



National University of Water
and Environmental
Engineering

Довідник для абітурієнтів 2021

(бакалавр)



УДК 373.61(03)

Рецензент: відповідальний секретар приймальної комісії:
Жомирук Р.В.

Ідея та підтримка: проректор з науково-педагогічної,
методичної та виховної роботи О. А. Лагоднюк

*Рекомендовано Вченою радою Національного
університету водного господарства та
природокористування.*

Протокол № 4 від 23.04.2021 р.

Довідник для абітурієнтів 2021 (бакалавр) /
О. А. Лагоднюк, А. А. Лебедева-Лясковець, Б. І. Тарас,
О. О. Грицина, А. І. Веремчук, М. В. Голотюк, К. Ю. Грома-
ченко, О. А. Стахів, В. Б. Пасічник, О. І. Ніколенко ; за заг.
ред. А. А. Лебедевої-Лясковець. – Рівне : НУВГП, 2021. –
149 с.

Довідник для абітурієнтів містить коротку характеристику
навчально-наукових інститутів, спеціальностей та освітніх про-
грам за ступенем «Бакалавр».

Видання рекомендується як інформаційно-
профорієнтаційний довідник для усіх бажаючих вступити на
навчання до Національного університету водного господарства
та природокористування.

УДК 373.61(03)

© НУВГП, 2021

ЗМІСТ

| | |
|---|-----|
| Звернення ректора | 4 |
| Навчально-науковий інститут автоматики, кібернетики та обчислювальної техніки | 6 |
| Навчально-науковий інститут агроєкології та землерою | 30 |
| Навчально-науковий інститут будівництва та архітектури | 46 |
| Навчально-науковий інститут водного господарства та природооблаштування | 68 |
| Навчально-науковий інститут економіки та менеджменту | 82 |
| Навчально-науковий механічний інститут | 114 |
| Навчально-науковий інститут права | 128 |
| Навчально-науковий інститут охорони здоров'я..... | 132 |
| Надслучанський інститут | 138 |
| Підготовчі курси | 142 |
| Кафедра фізичного виховання | 143 |
| Кафедра військової підготовки | 145 |
| Показчик спеціальностей | 146 |

ДОРОГІ АБІТУРІЄНТИ ТА ШАНОВНІ БАТЬКИ!



Ви обрали університет, якому вже понад 100 років. Національний університет водного господарства та природокористування надає освітні послуги високого та якісного рівня, щороку підвищуючи свою ефективність в академічному світі.

Упродовж свого існування заклад дав вищу освіту понад 70 тисячам випускників за різними спеціальностями.

Завдяки високому рівню підготовки справжніми професіоналами на ринку праці зарекомендували себе як наші співвітчизники, так й іноземні громадяни, яких університет навчає вже понад 40 років.

Свої знання і досвід сьогодні передають 673 науково-педагогічних працівники, у тому числі 86 докторів наук, професорів, 357 кандидатів наук, доцентів. Серед них 42 – дійсних члени галузевих академій наук України та зарубіжних країн.

Університет – найбільший заклад вищої освіти Рівненщини, до складу якого входять вісім навчально-наукових інститутів, Інститут післядипломної освіти, Надслучанський інститут та п'ять коледжів.

Також в університеті понад 40 років здійснюється підготовка офіцерів запасу для Збройних Сил України.

Підготовка та перепідготовка фахівців, у тому числі й іноземних громадян, здійснюється за 57 освітніми програмами бакалавра та 49 магістерськими освітніми програмами.

Навчання відбувається за денною, заочною формами за державним замовленням та за кошти фізичних

та/або юридичних осіб. Студенти, які навчаються за державним замовленням, отримують стипендії. Кращим студентам призначаються стипендії Президента України, ВРУ, голови ОДА, міського голови та інші іменні стипендії.

Університет сьогодні – це сучасне академічне містечко, де створені всі умови для навчання, проживання, соціального захисту, побутового обслуговування, відпочинку та дозвілля студентів.

На території студмістечка працюють їдальня, магазин, спортивний корпус з комплексом відкритих майданчиків і стадіоном.

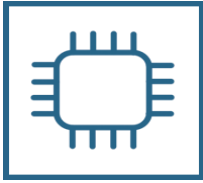
Щороку заклад запроваджує нові IT-технології в навчанні, розробляючи власну стратегію еволюції, відкриває нові спеціальності для підготовки фахівців відповідно до вимог Європейського освітнього простору та сьогодення.

НУВГП – це сучасні сервіси: безлімітний Google-диск, власний інтернет-магазин «Комора», електронний розклад, електронний деканат, цифровий репозиторій, електронний документообіг, Вікіситет, мобільний додаток «Мій НУВГП», електронний журнал, віртуальне студмістечко, система антиплагіату UNICHECK, навчальна платформа Moodle. Заклад широко представлений у соціальних мережах, які надають міцний зв'язок з усіма зацікавленими.

Історію творять особистості. Тому хочу звернутися саме до вас. Ви талановиті, повні завзяття і енергії, від вас залежить майбутнє нашої держави. Перед вами відкрилися широкі життєві дороги і великі можливості, тож наполегливо працюйте, сміливо долайте труднощі, твердо йдіть до обраної мети.

Вірте в себе, і ваші мрії стануть реальністю!

*Віктор Мошинський,
ректор НУВГП*



**НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ
АВТОМАТИКИ, КІБЕРНЕТИКИ
ТА ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ**

м. Рівне, вул. Соборна, 11,
корп. № 1, ауд. 129
тел. (0362) 23-14-60
nniakot@nuwm.edu.ua
<http://nuwm.edu.ua>



Інститут здійснює підготовку фахівців у галузях знань
1 Освіта/Педагогіка, 5 Соціальні та поведінкові науки,
11 Математика та статистика, 12 Інформаційні технології,
14 Електрична інженерія, 15 Автоматизація та приладо-
будування за спеціальностями:

- ✓ *автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології;*
- ✓ *електроенергетика, електротехніка та електромеханіка;*
- ✓ *прикладна математика;*
- ✓ *інженерія програмного забезпечення;*
- ✓ *комп'ютерні науки;*
- ✓ *комп'ютерна інженерія;*
- ✓ *інформаційні системи та технології;*
- ✓ *економіка (економічна кібернетика);*
- ✓ *професійна освіта (цифрові технології дистанційної освіти).*

Навчання в ННІ АКOT дає змогу отримати диплом:

- ✓ бакалавра;
- ✓ магістра.

З 2012 року проводиться підготовка фахівців за спільними програмами з університетами Європейського Союзу, що дає можливість одночасно отримати диплом університету та європейського ЗВО.

Навчальний процес забезпечують висококваліфіковані викладачі, серед них відомі вчені, лауреати державних премій та стипендій України, академіки. Підготовку фахівців здійснюють 70 співробітників; 12 професорів; 30 доцентів.

До складу інституту входять кафедри:

1. Автоматизації, електротехнічних та комп'ютерно-інтегрованих технологій.
2. Вищої математики.
3. Обчислювальної техніки.
4. Комп'ютерних технологій та економічної кібернетики.
5. Комп'ютерних наук та прикладної математики.

При кафедрах інституту діють:

- ✓ 10 сучасних комп'ютерних класів;
- ✓ 20 навчальних лабораторій;
- ✓ науково-дослідна лабораторія робототехніки та керування;
- ✓ науково-дослідна лабораторія прогновної аналітики та моделювання;
- ✓ науково-дослідна лабораторія інженерії програмного забезпечення та інформаційних систем.

Студенти мають можливість брати участь у студентських олімпіадах та конкурсах, проводити власні наукові дослідження.

151

**АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА
КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ
ТЕХНОЛОГІЇ**

м. Рівне,
вул. Соборна, 11,
корп. № 1, ауд. 133
kaf-aekit@nuwm.edu.ua
тел. 068-029-21-71

Випускова кафедра:
*автоматизації, електротехнічних та
комп'ютерно-інтегрованих технологій*

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ програмування C, C++, Python, C for Arduino, Java, Javascript, Matlab, Assembler
- ✓ електроніка та мікропроцесорна техніка
- ✓ контролери та їх програмне забезпечення
- ✓ проєктування інформаційних систем
- ✓ програмування багаторівневих систем управління
- ✓ теорія автоматичного керування
- ✓ технічні засоби автоматизації
- ✓ метрологія, технологічні вимірювання та прилади
- ✓ автоматизація технологічних процесів
- ✓ проєктування систем автоматизації
- ✓ інтегровані системи управління
- ✓ ідентифікація та моделювання технологічних об'єктів

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Розробляти:

- ✓ автоматизовані системи регулювання та керування технологічним процесом;
- ✓ математичні моделі технологічних об'єктів та систем керування;
- ✓ системи автоматизації та оптимізації технологічних

- комплексів;
- ✓ системи оптимального управління технологічним процесом;
- ✓ алгоритми автоматичного регулювання, програмного і логічного керування, сигналізації та захисту;
- ✓ мікропроцесорні системи керування.

Налагоджувати:

- ✓ регулюючі пристрої;
- ✓ системи автоматичного керування.

Проектувати:

- ✓ автоматизовані системи управління виробництвом.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інженером з автоматизованих систем керування виробництвом, інженером з автоматизації і механізації технологічних процесів, інженером-конструктором систем автоматизації у проєктних організаціях, майстром з комплексної автоматизації та телемеханіки, начальником лабораторії контрольно-вимірювальних приладів та засобів автоматизації, електромеханіком, фахівцем з автоматизованих систем керування, викладачем закладу вищої освіти, науковим співробітником ...

... в монтажньо-налагоджувальних організаціях, проектно-конструкторських бюро, наукових установах, виробничо-обслуговуючих структурах АЕС, ГЕС, ТЕС, промислових підприємствах, підприємствах з реалізації засобів автоматизації, органах державної влади, банківських та податкових установах, в органах статистики, закладах вищої освіти.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|--|--|
| 151 АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ (Робототехніка та штучний інтелект) | м. Рівне, вул. Соборна, 11, корп. № 1, ауд. 133 kaf-aekit@nuwm.edu.ua тел. 068-029-21-71 |
|--|--|

Випускова кафедра:
автоматизації, електротехнічних та
комп'ютерно-інтегрованих технологій

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ програмування C, C++, Python, C for Arduino, Java, Javascript, Matlab, Assembler
- ✓ штучний інтелект в робототехніці
- ✓ теорія керування в робототехніці
- ✓ проєктування інформаційних систем
- ✓ програмування робототехнічних систем
- ✓ технічні засоби автоматизації
- ✓ проєктування систем автоматизації
- ✓ моделювання електромеханічних систем
- ✓ хмарні технології та BigData
- ✓ управління IT-проєктами
- ✓ захист інформації та мережева безпека
- ✓ контролери та їх програмне забезпечення

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Розробляти:

- ✓ автоматизовані робототехнічні системи керування;
- ✓ програмне забезпечення та керувати роботами;
- ✓ системи розпізнавання звукових та відеосигналів;
- ✓ математичні моделі систем на базі штучного інтелекту

- кту;
- ✓ комп'ютерні системи, які застосовують штучний інтелект, нейронні мережі, сучасні мікропроцесорні засоби;
- ✓ системи оптимального управління технологічним процесом.

Налагоджувати:

- ✓ інтелектуальні системи автоматичного керування;
- ✓ робототехнічні системи керування.

Проектувати:

- ✓ системи штучного інтелекту, експертні системи, бази знань;
- ✓ автоматизовані системи управління виробництвом та робототехнічні системи.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інженером з автоматизованих систем керування виробництвом, інженером з налагодження і випробувань систем автоматизації, інженером з комп'ютерних систем, інженером з експлуатації протиаварійної автоматики, інженером з режимів оперативно-диспетчерської служби ...

... техніком з системного адміністрування, техніком обчислювального (інформаційно-обчислювального) центру, фахівцем з розробки та тестування програмного забезпечення.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій (робототехніка та штучний інтелект).

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

141

**ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА,
ЕЛЕКТРОТЕХНІКА
ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА**

м. Рівне,
вул. Соборна, 11,
корп. № 1, ауд. 133
kaf-aekit@nuwm.edu.ua
тел. 068-029-21-71

**Випускова кафедра:
*автоматизації, електротехнічних та
комп'ютерно-інтегрованих технологій***

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ електротехнічні матеріали
- ✓ електричні машини та апарати
- ✓ електричні системи та мережі
- ✓ техніка високих напруг
- ✓ основи релейного захисту
- ✓ основи енергоменеджменту
- ✓ промислова та силова електроніка
- ✓ споживачі електричної енергії
- ✓ системи електропостачання
- ✓ інформаційні системи та технології
- ✓ мікропроцесорна техніка в системах обліку енергії та релейному захисті

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ електротехнічними системами та мережами;
- ✓ підвищенням енергоефективності систем.

Розробляти:

- ✓ системи електрозабезпечення підприємств та об'єктів;
- ✓ енергоощадні технології електроспоживання;
- ✓ комп'ютерні програми для аналізу роботи електротехнічних систем;

- ✓ інформаційні системи в галузі обліку електроспоживання.

Проектувати:

- ✓ електротехнічні системи та мережі.

Забезпечувати:

- ✓ надійну роботу електромереж;
- ✓ безперебійне електропостачання промислових підприємств.

Складати:

- ✓ кошториси на проведення ремонтних робіт;
- ✓ заявки на придбання матеріалів і запасних частин, необхідних для експлуатації устаткування.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

головним енергетиком, інженером-електриком, інженером-енергетиком, інженером з енергозбереження, інженером з енергоефективності, начальником електроцеху, інженером-проектувальником, завідувачем електролабораторії; експертом (в галузі електротехніки), консультантом супермаркетів, маркетологом, менеджером з продажу електротоварів ...

... в енергогенеруючих та енергопостачальних компаніях, підприємствах з виготовлення електрообладнання, виробничо-обслуговуючих структурах АЕС, ГЕС, ТЕС та промислових підприємств, енергоінспекції, енергонагляді, управліннях електротранспорту, монтажньо-налагоджувальних організаціях, проектно-конструкторських бюро, закладах вищої освіти, наукових установах.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

141

**ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА,
ЕЛЕКТРОТЕХНІКА
ТА ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА
(Smart-енергетика та
електромобільність)**

м. Рівне,
вул. Соборна, 11,
корп. № 1, ауд. 133
kaf-aekit@nuwm.edu.ua
тел. 068-029-21-71

**Випускова кафедра:
автоматизації, електротехнічних та
комп'ютерно-інтегрованих технологій**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ програмування C++, C for Arduino, Java, Assembler
- ✓ Smart grid та Microgrid
- ✓ відновлювальні джерела електричної енергії
- ✓ комп'ютерне моделювання енергооб'єктів
- ✓ програмування в Smart-енергетиці
- ✓ інтелектуальні системи електропостачання
- ✓ метрологія та електричні вимірювання
- ✓ електричні машини та електромобілі
- ✓ монтаж та експлуатація електротехнічного обладнання
- ✓ основи релейного захисту та автоматизація електричних систем.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ електротехнічними системами та мережами;
- ✓ підвищенням енергоефективності систем.

Розробляти:

- ✓ системи електрозабезпечення підприємств та обладнання;
- ✓ енергоощадні технології електроспоживання;

- ✓ комп'ютерні програми для аналізу роботи електро-технічних систем;
- ✓ інформаційні системи в галузі обліку електроспоживання.

Проектувати:

- ✓ електротехнічні системи та мережі.

Забезпечувати:

- ✓ надійну роботу електромереж;
- ✓ безперебійне електропостачання промислових підприємств.

Складати:

- ✓ кошториси на проведення ремонтних робіт.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

головним енергетиком, інженером-електриком, інженером-енергетиком, інженером з енергозбереження, інженером з енергоефективності, начальником електроцеху, інженером-проектувальником, завідувачем електролабораторії; експертом (в галузі електротехніки) ...

... в енергогенеруючих та енергопостачальних компаніях, підприємствах з виготовлення електрообладнання, виробничо-обслуговуючих структурах АЕС, ГЕС, ТЕС та промислових підприємств, енергоінспекції, енергонагляді, управліннях електротранспорту, монтажньо-налагоджувальних організаціях, проектно-конструкторських бюро, закладах вищої освіти, наукових установах.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки (smart-енергетика та електромобільність).

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

113

**ПРИКЛАДНА
МАТЕМАТИКА**

м. Рівне,
вул. Соборна, 11,
корп. № 1, ауд. 124
kaf-knpt@nuwm.edu.ua
тел. 067-857-62-48

Випускова кафедра:
комп'ютерних наук та прикладної математики

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ програмування
- ✓ прикладне програмне забезпечення
- ✓ математичне моделювання
- ✓ бази даних
- ✓ інформаційні та комп'ютерні мережі, їх адміністрування
- ✓ аналіз даних та математична статистика
- ✓ теорія керування
- ✓ об'єктно-орієнтоване програмування
- ✓ архітектура обчислювальних систем та системне програмування
- ✓ програмування та підтримка вебзастосувачів
- ✓ операційні системи
- ✓ комп'ютерна графіка та обчислювальна геометрія
- ✓ методи оптимізації та дослідження операцій
- ✓ сучасні та спеціалізовані мови програмування

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Розробляти:

- ✓ вебсайти та вебпортали;
- ✓ сучасні комп'ютерні програми;
- ✓ математичні та комп'ютерні моделі;
- ✓ ефективні обчислювальні алгоритми;

- ✓ концепції комп'ютерної імітації систем;
- ✓ сучасні комп'ютерні інформаційні системи;
- ✓ засоби ефективного пошуку, систематизації та збереження інформації;
- ✓ оптимальні рішення щодо складу програмного забезпечення.

Оцінювати:

- ✓ ресурси на реалізацію концепції комп'ютеризованих систем;
- ✓ складність та надійність алгоритмів обчислювальних комплексів.

Проектувати:

- ✓ програмні системи для наукоємних обчислень;
- ✓ інтернет-сервери;
- ✓ комп'ютерні системи та мережі;
- ✓ програмні комплекси та системи.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

програмістом, системним аналітиком, адміністратором комп'ютерних мереж, інженером із застосування комп'ютерів, викладачем, науковим співробітником ...

... в ІТ-компаніях, вебстудіях, інтернет-компаніях, інформаційних центрах, банках, податкових установах, відділах статистики, органах державної влади, закладах вищої освіти, науково-дослідницьких центрах.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр прикладної математики, фахівець у галузі прикладної математики.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

121

**ІНЖЕНЕРІЯ ПРОГРАМНОГО
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
(Інтернет речей)**

м. Рівне,
вул. Соборна, 11,
корп. № 1, ауд. 124
kaf-knpt@nuwm.edu.ua
тел. 067-857-62-48

Випускова кафедра:
комп'ютерних наук та прикладної математики

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ програмування
- ✓ операційні системи
- ✓ реляційні та нереляційні бази даних
- ✓ хмарні технології
- ✓ програмування для мобільних додатків
- ✓ людино-машинна взаємодія та основи комп'ютерного дизайну
- ✓ робототехніка
- ✓ мікроконтролери та їх програмування
- ✓ проектування, конструювання та надійність Інтернету речей
- ✓ комп'ютерна графіка та обчислювальна геометрія
- ✓ програмування та підтримка вебзастосувачів
- ✓ командна розробка програмних проєктів
- ✓ обробка зображень та мультимедіа
- ✓ безпека інформаційних систем і захист інформації

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Розробляти:

- ✓ програмне забезпечення;
- ✓ автоматизовані та інтелектуальні програмні системи;
- ✓ програми для мобільних пристроїв та вебдодатки;
- ✓ програмне забезпечення для обміну даними між

- ✓ віддаленими пристроями мережі «Інтернет»;
- ✓ специфікацію програмних вимог;
- ✓ технічну документацію до програмного проєкту.

Оцінювати:

- ✓ можливості програмного забезпечення та мережевих програмних систем;
- ✓ показники якості програмного забезпечення;
- ✓ захищеність програм і даних.

Проектувати:

- ✓ програмні комплекси та системи;
- ✓ компоненти архітектури програмного продукту;
- ✓ людино-машинний інтерфейс;
- ✓ бази даних;
- ✓ пристрої Інтернету речей та їх елементи з урахуванням вимог клієнта.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

розробником програмного забезпечення, програмістом баз даних, прикладним програмістом, системним програмістом, інженером-програмістом, інженером з контролю якості програмного забезпечення, архітектором систем, системним адміністратором програмних проєктів, аналітиком-консультантом, інженером-дослідником, науковим співробітником ...

... в ІТ-компаніях, вебстудіях, інтернет-компаніях, інформаційних центрах, промислових підприємствах, інженірингових школах, фірмах та організаціях з проєктування та виробництва розумних пристроїв, закладах вищої освіти, науково-дослідницьких центрах.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр інженерії програмного забезпечення за освітньою програмою «Інтернет речей».

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна.

122

КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ

м. Рівне,
вул. Соборна, 11,
корп. № 1, ауд. 124
kaf-knpt@nuwm.edu.ua
тел. 067-857-62-48

Випускова кафедра:

комп'ютерних наук та прикладної математики

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ програмування
- ✓ інформаційні та комп'ютерні мережі, їх адміністрування
- ✓ проєктування та тестування програмних систем
- ✓ операційні системи
- ✓ інформаційні системи
- ✓ комп'ютерна графіка та обчислювальна геометрія
- ✓ командна розробка програмних проєктів
- ✓ бази даних
- ✓ економіка програмного забезпечення
- ✓ архітектура обчислювальних систем та системне програмування
- ✓ програмування та підтримка вебзастосунків
- ✓ стандартизація та специфікація програмного забезпечення ЕОМ
- ✓ геоінформаційні системи
- ✓ сучасні та спеціалізовані мови програмування

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Розробляти:

- ✓ вебінтерфейси;
- ✓ логічну модель системи керування базами даних;

- ✓ інформаційні інтернет-портали;
- ✓ вимоги до комп'ютеризованих систем;
- ✓ архітектуру комп'ютеризованої системи;
- ✓ концептуальні моделі інтелектуальних систем.

Обслуговувати:

- ✓ прикладне програмне забезпечення;
- ✓ офісні, мультимедійні та графічні системи;
- ✓ системи керування вмістом (content management), порталом, підприємством тощо.

Проектувати:

- ✓ інформаційні вебресурси з інтеграцією зовнішніх даних і програмних продуктів.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інженером із застосування комп'ютерів, інженером з програмного забезпечення комп'ютерів, інженером з комп'ютерних систем, прикладним програмістом, системним програмістом, системним аналітиком, менеджером з реалізації комп'ютерної техніки та програмного забезпечення, адміністратором комп'ютерних мереж, викладачем ЗВО, науковим співробітником...

... в ІТ-компаніях, вебстудіях, інтернет-компаніях, органах державної влади, інформаційних центрах, банківських та податкових установах, органах статистики, закладах вищої освіти, інформаційних, рекламних фірмах та агентствах.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з комп'ютерних наук.

ФОРМИ НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|--|--|
| 123 КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ | м. Рівне, вул. Соборна, 11, корп. № 1, ауд. 128 <i>kaf-ot@nuwm.edu.ua</i> тел. 097-866-03-13 |
|--|--|

Випускова кафедра:
обчислювальної техніки

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ електротехніка та електроніка
- ✓ архітектура комп'ютерів
- ✓ комп'ютерна логіка
- ✓ основи конструювання комп'ютерних систем
- ✓ комп'ютерна електроніка
- ✓ комп'ютерна схемотехніка
- ✓ комп'ютерні системи та мережі
- ✓ системне програмування
- ✓ проектування комп'ютерних систем
- ✓ об'єктно-орієнтоване програмування
- ✓ вебпрограмування
- ✓ сучасні операційні системи
- ✓ інженерна та комп'ютерна графіка
- ✓ мікропроцесорні системи
- ✓ програмування мікроконтролерів
- ✓ гібридні комп'ютерні системи
- ✓ технічне обслуговування комп'ютерних систем
- ✓ економіка та організація інформаційного бізнесу

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Розробляти:

- ✓ апаратно-програмне забезпечення комп'ютерних мереж і систем;

- ✓ інтелектуальні комп'ютерні системи супроводження бізнес-процесів;
- ✓ мобільні та вбудовані комп'ютерні системи;
- ✓ мікропроцесорні системи керування технологічним обладнанням;
- ✓ бази даних будь-якої складності;
- ✓ системно інтегровані засоби збору та обробки інформації.

Обслуговувати:

- ✓ сервери локальних мереж;
- ✓ персональні комп'ютери;
- ✓ мережеві робочі станції;
- ✓ комп'ютерні системи;
- ✓ керуючі програми.

Керувати:

- ✓ комп'ютерними мережами;
- ✓ розподіленими спеціалізованими комп'ютерними системами зв'язку і керування.

Проектувати:

- ✓ пристрої обчислювальної техніки.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інженером з комп'ютерних систем, інженером з програмного забезпечення комп'ютерів, інженером-електроніком, інженером-конструктором, інженером-системотехніком, інженером-програмістом, викладачем ...

...у банківських і фінансових установах, науково-виробничих фірмах, промислових підприємствах, проектно-конструкторських бюро, органах державного управління, закладах освіти, супермаркетах.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з комп'ютерної інженерії.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

126

**ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ
ТА ТЕХНОЛОГІЇ**

м. Рівне,
вул. Олекси Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 247
<http://nuwm.edu.ua>
kaf-ek@nuwm.edu.ua
тел. 097-613-62-92

Випускова кафедра:

комп'ютерних технологій та економічної кібернетики

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ комп'ютерна дискретна математика
- ✓ комп'ютерна схемотехніка та архітектура комп'ютерів
- ✓ програмування
- ✓ проектування інформаційних систем
- ✓ технології тестування програмних продуктів
- ✓ вебтехнології та вебдизайн
- ✓ комп'ютерна графіка та обробка зображень
- ✓ організація баз даних та знань
- ✓ комп'ютерні мережі
- ✓ безпека інформаційних систем та захист інформації
- ✓ крос-платформне програмування
- ✓ інтелектуальний аналіз даних
- ✓ управління IT-проектами
- ✓ сучасні та спеціалізовані мови програмування
- ✓ методи та системи штучного інтелекту
- ✓ теорія прийняття рішень
- ✓ економіка програмного забезпечення (економіка і бізнес)

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Розробляти:

- ✓ вимоги до інформаційних систем;
- ✓ модель інформаційної системи;

- ✓ бізнес-логіку інформаційної системи;
- ✓ бази даних;
- ✓ веборієнтовані інформаційні системи;
- ✓ пакети прикладних програм;
- ✓ крос-платформні додатки.

Обслуговувати:

- ✓ інформаційні системи керування підприємств;
- ✓ прикладне програмне забезпечення;
- ✓ офісні та мультимедійні системи;
- ✓ серверні системи керування вмістом (Content Management System, CMS) тощо.

Проектувати:

- ✓ структурну архітектуру інформаційної системи;
- ✓ людино-машинний інтерфейс інформаційної системи;
- ✓ програмні модулі інформаційних систем;
- ✓ архітектуру системи баз даних;
- ✓ інформаційні вебресурси.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

прикладним програмістом, адміністратором інформаційних систем, адміністратором баз даних, фахівцем з розроблення та тестування програмного забезпечення, аналітиком ІТ-проектів та програм, веброзробником, менеджером ІТ-проектів ...

... в ІТ-компаніях, вебстудіях, інтернет-компаніях, інформаційних центрах, банківських та фінансових установах, органах статистики, інформаційно-рекламних фірмах та агентствах.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з інформаційних систем та технологій.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

051

ЕКОНОМІКА

(Економічна кібернетика)

м. Рівне,
вул. Олекси Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 247
<http://nuwm.edu.ua>
kaf-ek@nuwm.edu.ua
тел. 097-613-62-92

Випускова кафедра:

комп'ютерних технологій та економічної кібернетики

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ інформатика та комп'ютерна техніка
- ✓ аналіз даних
- ✓ економіко-математичні методи і моделі
- ✓ електронний бізнес
- ✓ алгоритмізація та програмування
- ✓ системний аналіз
- ✓ технологія проектування та адміністрування баз даних
- ✓ інформаційні системи і технології в управлінні
- ✓ проектування та розробка інформаційних систем
- ✓ системи підтримки прийняття рішень
- ✓ моделювання економіки
- ✓ управління проектами інформатизації
- ✓ комп'ютерні мережі
- ✓ мережеві вебтехнології
- ✓ нейронечіткі технології в моделюванні
- ✓ фінансова математика

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ підрозділом економічного аналізу, прогнозування та планування;
- ✓ проектами інформатизації підприємств;
- ✓ підрозділом фінансово-економічної безпеки;
- ✓ системою електронного документообігу підприємства.

Розробляти:

- ✓ автоматизовані інформаційні системи;
- ✓ менеджмент стратегії інформаційної діяльності.

Забезпечувати:

- ✓ інформаційну діяльність підприємства;
- ✓ адміністрування баз даних;
- ✓ вибір та налагодження програмного забезпечення;
- ✓ обробку інформації та надання інформаційних послуг.

Здійснювати:

- ✓ послуги у сфері фінансового посередництва та страхування;
- ✓ ведення інтернет-бізнесу;
- ✓ створення та підтримку вебресурсів підприємства.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

керівником інформаційно-аналітичного підрозділу, фахівцем з інформаційних технологій, аналітиком з дослідження фінансових ринків, інспектором страхової компанії або кредитного відділу, брокером, бізнес-аналітиком, Data Scientist (фахівцем з інтелектуального аналізу даних), QA engineer (фахівцем із забезпечення якості ПЗ), UX/UI дизайнером (фахівцем з проектування користувацьких інтерфейсів) ...

...в інформаційно-аналітичних підрозділах підприємств, службах статистики, банках, страхових компаніях, товарних та фінансових біржах, органах державної влади та місцевого самоврядування, фірмах, які займаються інтернет-бізнесом.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з економічної кібернетики.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|---|--|
| 15.39 ПРОФЕСІЙНА ОСВІТА (Цифрові технології дистанційної освіти) | м. Рівне, вул. Олекси Новака, 75, корп. № 2, ауд. 247 http://nuwm.edu.ua kaf-ek@nuwm.edu.ua тел. 097-613-62-92 |
|---|--|

Випускова кафедра:
комп'ютерних технологій та
економічної кібернетики

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ психологія
- ✓ педагогіка
- ✓ професійна педагогіка
- ✓ методика професійного навчання
- ✓ технічні засоби навчання
- ✓ комп'ютерні технології в навчальному процесі
- ✓ програмні засоби та платформи дистанційної освіти
- ✓ базовий курс інформатики
- ✓ алгоритмізація та програмування
- ✓ організація баз даних та знань
- ✓ обробка зображень та мультимедіа
- ✓ вебтехнології та вебдизайн
- ✓ програмування на мові JAVA
- ✓ електроніка та мікропроцесорні системи
- ✓ архітектура обчислювальних систем та системне програмування
- ✓ управління IT-проектами
- ✓ крос-платформне програмування мобільних пристроїв
- ✓ безпека інформаційних систем та захист інформації

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Розробляти

як викладач професійної освіти:

- ✓ дидактичні проекти для забезпечення навчально-виховного процесу та виробничого навчання;
- ✓ навчально-технічні завдання для студентів (учнів);

як ІТ-фахівець:

- ✓ вебсервіси;
- ✓ бази даних;
- ✓ пакети прикладних програм;
- ✓ крос-платформні додатки.

Обслуговувати:

- ✓ інформаційні системи керування навчальних закладів, підприємств;
- ✓ комп'ютерне програмне забезпечення;
- ✓ офісні та мультимедійні системи.

Проектувати:

- ✓ професійну підготовку студентів (учнів) з теоретичного і виробничого навчання;
- ✓ архітектуру комп'ютеризованих систем.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

в навчальних закладах професійної освіти:

фахівцем в галузі освіти, педагогом професійної освіти;
інженером із застосування комп'ютерної техніки; адміністратором систем та баз даних;

в ІТ-компаніях:

прикладним програмістом, фахівцем з розроблення та тестування програмного забезпечення.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з професійної освіти (цифрові технології дистанційної освіти).

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.



НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ АГРОЕКОЛОГІЇ ТА ЗЕМЛЕУСТРОЮ

м. Рівне, вул. М. Карнаухова, 53а,
корп. № 7, ауд. 731

тел. (0362) 22-14-17

nni-az@nuwm.edu.ua

<http://nuwm.edu.ua>



В інституті агроекології та землеустрою студенти здобувають бакалаврський рівень вищої освіти за такими спеціальностями:

- ✓ **агрономія;**
- ✓ **водні біоресурси та аквакультура;**
- ✓ **геодезія та землеустрій;**
- ✓ **екологія;**
- ✓ **технології захисту навколишнього середовища;**
- ✓ **готельно-ресторанна справа;**
- ✓ **туризм.**

В інституті діють та функціонують:

- ✓ дві науково-дослідні лабораторії;
- ✓ десять навчальних лабораторій;
- ✓ п'ятнадцять спеціалізованих аудиторій;
- ✓ наукова електронна бібліотека;
- ✓ два комп'ютерні класи;
- ✓ два пресцентри для проведення пресконференцій і професійної підготовки фахівців.

Враховуючи високий рівень організації навчального процесу, інститут готує фахівців, здатних вирішувати проблеми

екології та природокористування, здійснювати моніторинг об'єктів довкілля, розробляти науково обґрунтовані проекти землеустрою з раціональної організації території, організовувати туристично-рекреаційну діяльність та роботу закладів індустрії гостинності.

До складу інституту входять такі кафедри:

1. Агрохімії, ґрунтознавства та землеробства.
2. Водних біоресурсів.
3. Геодезії та картографії.
4. Екології, технології захисту навколишнього середовища та лісового господарства.
5. Землеустрою, кадастру, моніторингу земель та геоінформатики.
6. Туризму та готельно-ресторанної справи.
7. Хімії та фізики.

Навчально-науковий інститут агроекології та землеустрою здійснює підготовку за такими магістерськими програмами:

- ✓ *Агрономія (агрохімія та ґрунтознавство)*
- ✓ *Водні біоресурси та аквакультура*
- ✓ *Водні біоресурси та аквакультура (охорона, відтворення та раціональне використання гідробіоресурсів)*
- ✓ *Екологія*
- ✓ *Технології захисту навколишнього середовища*
- ✓ *Геодезія та землеустрій (землеустрій та кадастр)*
- ✓ *Геодезія та землеустрій (геоінформаційні системи і технології)*
- ✓ *Лісове господарство*
- ✓ *Туризм*

| | |
|------------------------------------|--|
| 201 АГРОНОМІЯ | м. Рівне, вул. Карнаухова, 53а, корп. № 7, ауд. 773 <i>kaf-agz@nuwm.edu.ua</i> тел. (0362) 22-10-42; 067-883-25-46 068-015-84-34 |
|------------------------------------|--|

Випускова кафедра:
агрохімії, ґрунтознавства та землеробства

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ рослинництво з основами агрокліматології
- ✓ землеробство з основами гербології
- ✓ ґрунтознавство з основами геології
- ✓ агрохімія
- ✓ механізація в рослинництві
- ✓ кормовиробництво з основами тваринництва
- ✓ фітопатологія
- ✓ агрофармакологія
- ✓ система застосування добрив
- ✓ овочівництво
- ✓ технологія зберігання та переробки продукції рослинництва
- ✓ селекція та насінництво польових культур
- ✓ технології закритого ґрунту
- ✓ біологічні системи землеробства

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Аналізувати:

- ✓ дані наукових і науково-виробничих досліджень в галузі агрономії;
- ✓ продуктивність агроєкосистем за мінімальних витрат антропогенної енергії, природних ресурсів, збереження і відновлення ґрунтів;

- ✓ агрохімічний та агроекологічний стан ґрунтів господарства;
- ✓ наукову інформацію з рослинництва для стабільного виробництва рослинницької продукції та удобрення сільськогосподарських культур.

Досліджувати:

- ✓ особливості росту і розвитку рослинного організму;
- ✓ екологічне середовище і біометричні показники в агрофітоценозах;
- ✓ вплив органічних і мінеральних добрив, регуляторів росту рослин, хімічних меліорантів тощо на продуктивність та якість рослинницької продукції.

Розробляти:

- ✓ технологічні процеси вирощування насіннєвого матеріалу сільськогосподарських культур відповідно до встановлених вимог;
- ✓ заходи вирощування високоякісної сільськогосподарської продукції;
- ✓ заходи з удосконалення виробничих процесів вирощування сільськогосподарської продукції відповідно до чинних вимог;
- ✓ заходи щодо планування економічно вигідного виробництва сільськогосподарської продукції.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

технологом із агрономії, агротехніком; агрономом відділення (бригади, сільськогосподарської ділянки, ферми, цеху); техніком-агрохіміком; техніком-ґрунтознавцем; менеджером з продажу добрив, насіння, засобів захисту рослин; агрономом-консультантом; лаборантом; завідувачом агрохімічної лабораторії.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з агрономії.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

207

**ВОДНІ БІОРЕСУРСИ ТА
АКВАКУЛЬТУРА**

м. Рівне,
вул. Карнаухова, 53а,
корп. № 7, ауд. 746
kaf-vb@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 63-32-22;
098-050-15-09

**Випускова кафедра:
водних біоресурсів**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ аквакультура природних та штучних водойм
- ✓ іхтіологія, гідробіологія, гідроботаніка
- ✓ розведення та селекція риб
- ✓ економіка рибогосподарських підприємств, рибогосподарська гідротехніка
- ✓ рибогосподарське законодавство України та міжнародне рибогосподарське право
- ✓ технологія переробки риби та стандартизація продуктів аквакультури
- ✓ індустріальне рибництво
- ✓ основи декоративної аквакультури

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Визначати:

- ✓ стан водного середовища;
- ✓ структурно-функціональну характеристику гідробіонтів.

Організовувати:

- ✓ рибні господарства різних форм власності;
- ✓ виробництво на підприємствах з вирощування продукції аквакультури.

Управляти:

- ✓ роботою колективу з виробництва продукції аквакультури;
- ✓ технологічними процесами, виробництвом і реалізацією продукції аквакультури.

Розробляти:

- ✓ технологію розведення, вирощування та селекції риби у водоймах різноцільового призначення;
- ✓ технологію заготівлі, виготовлення і зберігання штучних кормів, культивування живих кормів;
- ✓ технологію діагностики та лікування хвороб риб.

Контролювати:

- ✓ якість риби і продуктів її переробки.

Оцінювати:

- ✓ ефективність ведення технологічних процесів і реалізації продукції аквакультури рибогосподарських підприємств.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

начальником відділу в органах рибоохорони (рибного патруля), керівником господарства з вирощування риби; спеціалістом: у риборозплідниках, селекційно-племінних станціях; технологом з виробництва продукції аквакультури, техніком-лаборантом (біологічні дослідження), техніком-рибоводом, технологом з рибальства, технологом-рибоводом, державним інспектором в органах рибоохорони (рибного патруля), дизайнером декоративних акваріумів ...

... в державних органах рибоохорони та екологічній інспекції; в регіональних державних лабораторіях Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів; на підприємствах з виробництва та переробки риби та рибопродуктів; на господарствах з вирощування риби; у структурах з обслуговування об'єктів декоративної аквакультури.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з водних біоресурсів та аквакультури.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|--|---|
| 193 ГЕОДЕЗІЯ ТА ЗЕМЛЕУСТРІЙ | м. Рівне, вул. Карнаухова, 53а, корп. № 7, ауд. 727, 158 <i>kaf-gk@nuwm.edu.ua</i> тел. (0362) 23-72-82; 097-397-10-43; 067-362-60-36 |
|--|---|

Випускова кафедра:
геодезії та картографії

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ геодезія з основами картографії
- ✓ вища геодезія
- ✓ інженерна геодезія
- ✓ обміри об'єктів нерухомості
- ✓ фотограмметрія та аерознімання
- ✓ кадастр землі та нерухомості
- ✓ землевпорядне проектування
- ✓ територіально-просторове планування
- ✓ моніторинг та управління земельними ресурсами
- ✓ ГіС в кадастрових системах
- ✓ оцінка нерухомості
- ✓ геоінформаційний аналіз даних дистанційного зондування землі
- ✓ планування та управління ГіС-проектами

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Визначати:

- ✓ форми та розміри земельних ділянок;
- ✓ грошову та економічну оцінку земель.

Організовувати:

- ✓ проведення польових і камеральних геодезичних робіт при веденні кадастру землі та нерухомості, обміри об'єктів нерухомості, визначення геометрич-

- них параметрів конструкцій та споруд;
- ✓ якісний облік земель за типами ґрунтів, їх гранулометричним складом, за забезпеченістю поживними речовинами, еродованістю, меліоративним станом тощо;
- ✓ продаж земельних ділянок та іншої нерухомості.

Управляти:

- ✓ раціональним використанням земельних ресурсів;
- ✓ виробництвом, якістю продукції.

Розробляти:

- ✓ проєктні рішення із землеустрою;
- ✓ топографічні та кадастрові карти і плани;
- ✓ геоінформаційні системи різноманітних призначень.

Контролювати:

- ✓ інвентаризацію земель;
- ✓ роботи із землеустрою, топографо-геодезичних, ґрунтових, агрохімічних і геоботанічних вишукувань та обстежень.

Оцінювати:

- ✓ економічну ефективність проєктів землеустрою.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

молодшим інженером; техніком-землевпорядником; фахівцем з інформаційних технологій; техніком-геодезистом; техніком-картографом; техніком-проєктувальником...

... в територіальних органах земельних ресурсів; на землевпорядних та геодезичних підприємствах; в містобудівних проєктних, будівельних та водогосподарських організаціях; в державній інспекторській службі з охорони та використання земель; на підприємствах, що розробляють та впроваджують геоінформаційні системи.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з геодезії та землеустрою.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

101

ЕКОЛОГІЯ

м. Рівне,
вул. Карнаухова, 53а,
корп. № 7, ауд. 753, 753а
kaf-ecology@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 32-50-84;
097-918-36-39

Випускова кафедра:
екології, технології захисту навколишнього
середовища та лісового господарства

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ ландшафтна екологія, гідроекологія, техноекологія, урбоекологія, радіоекологія
- ✓ хімія з основами біохімії, гідробіологія
- ✓ охорона та використання природних ресурсів
- ✓ екологічна безпека, аудит, експертиза
- ✓ екологія людини
- ✓ басейнове управління, екологічне інспектування
- ✓ природоохоронне законодавство та екологічне право
- ✓ організація управління в екологічній діяльності
- ✓ нормування антропогенного навантаження
- ✓ збалансоване природокористування
- ✓ моніторинг, моделювання та прогнозування стану довкілля

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Проводити:

- ✓ спостереження за станом атмосферного повітря, гідросфери, ґрунтового покриву, біоти, ландшафтів.

Оцінювати:

- ✓ стан геологічного середовища, атмосферного повітря, водних об'єктів, біоти, екологічний стан ґрунтів,

- природних об'єктів;
- ✓ вплив господарської діяльності на навколишнє середовище.

Розробляти:

- ✓ проекти нормативів гранично допустимих скидів, викидів;
- ✓ заходи щодо збереження та відновлення екосистем;
- ✓ рекомендації щодо оптимізації стану довкілля та застосування економічного механізму природокористування.

Прогнозувати:

- ✓ стан геологічного середовища, атмосферного повітря, ґрунтового покриву.

Контролювати:

- ✓ стан атмосферного повітря та водних об'єктів (виробничий та екологічний контроль).

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

екологом, головним екологом, начальником, спеціалістом департаментів екології та природних ресурсів, у відділах заповідної справи, екологічної безпеки та поводження з відходами, кліматичної політики...

...у структурі центрального та регіонального апарату виконавчої влади, Державної екологічної інспекції, у басейнових управліннях водних ресурсів, обласних управліннях водних ресурсів, управліннях каналів, на промисловому підприємстві, митниці, у науково-дослідних інститутах, природно-заповідних територіях.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з екології.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|--|---|
| 183 ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА | м. Рівне, вул. Карнаухова, 53а, корп. № 7, ауд. 753, 753а <i>kaf-ecology@nuwm.edu.ua</i> тел. (0362) 32-50-84; 097-918-36-39 |
|--|---|

Випускова кафедра:
*екології, технології захисту навколишнього
 середовища та лісового господарства*

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ техноекологія, радіоекологія
- ✓ екологічна безпека, аудит, експертиза
- ✓ нормування антропогенного навантаження на природне середовище
- ✓ системи екологічні та ГІС-технології
- ✓ технології захисту водного середовища
- ✓ поводження з відходами
- ✓ технології захисту атмосферного повітря
- ✓ технології збалансованого землекористування
- ✓ моніторинг довкілля
- ✓ біологічні методи захисту довкілля
- ✓ оцінка впливу на довкілля
- ✓ методи та засоби вимірювання параметрів довкілля

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Проводити:

- ✓ спостереження за якістю компонентів довкілля;
- ✓ аналіз виникнення екологічно небезпечних ситуацій;
- ✓ науково-дослідні роботи з очищення промислових стічних вод, викидів шкідливих речовин в атмосферу, раціонального використання земельних і водних ресурсів;

- ✓ екологічну експертизу.

Оцінювати:

- ✓ екологічні проблеми територій, наслідки дії природних та техногенних чинників на компоненти довкілля.

Розробляти:

- ✓ заходи щодо запобігання забрудненню довкілля, проекти нормативів гранично допустимих скидів, викидів, рекомендації щодо оптимального використання природних ресурсів, інженерні методи захисту довкілля.

Прогнозувати:

- ✓ розвиток екологічної ситуації, стан геологічного середовища, атмосферного повітря, ґрунтового покриття.

Контролювати:

- ✓ додержання у підрозділах підприємств законодавства, інструкцій, стандартів і нормативів з охорони навколишнього середовища.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

екологом на промисловому підприємстві, в екологічній проектно-науковій організації, екологічним аудитором, інженером-технологом з очищення води, інженером-технологом з переробки відходів, експертом з екології, екологом у службі митного контролю...

...у басейнових управління водних ресурсів, управліннях каналів, спеціалістами у відділах департаментів екології та природних ресурсів, у структурі центрального та регіонального апарату державної екологічної інспекції.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з технологій захисту навколишнього середовища.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|---|---|
| 241 ГОТЕЛЬНО-РЕСТОРАННА СПРАВА | м. Рівне, вул. Карнаухова, 53а, корп. № 7, ауд. 763 <i>kaf-tur@nuwm.edu.ua</i> тел. 098-298-04-48 |
|---|---|

Випускова кафедра:
туризму та готельно-ресторанної справи

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ контроль якості харчової продукції
- ✓ устаткування закладів готельно-ресторанного господарства
- ✓ технологія продукції ресторанного господарства
- ✓ готельна та ресторанна справа
- ✓ менеджмент та маркетинг підприємств туристичного обслуговування
- ✓ бізнес-планування в готельно-ресторанному господарстві
- ✓ екологічний контролінг, гігієна та санітарія в галузі
- ✓ проєктування об'єктів в готельно-ресторанному господарстві

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Організовувати:

- ✓ процес надання готельних послуг у засобах розміщення;
- ✓ ефективну взаємодію всіх підрозділів, цехів, діляниць та інших структур закладу ресторанного, готельного господарства, санаторно-курортного закладу.

Проводити:

- ✓ комплексний аналіз діяльності готельного, ресторанного, санаторно-курортного підприємств.

Управляти:

- ✓ підприємством індустрії гостинності;
- ✓ роботою колективу готельно-ресторанного підприємства.

Розробляти:

- ✓ пропозиції щодо впровадження інноваційних прийомів і методів праці, раціональних видів обслуговування споживачів, додаткових видів послуг;
- ✓ різноманітні види меню, карту вин, напоїв тощо.

Контролювати:

- ✓ рівні якості та безпечності продуктів і послуг відповідно до нормативних вимог та стандартів.

Оцінювати:

- ✓ кон'юнктуру ринку, інтерпретувати результати дослідження та прогнозувати напрями розвитку суб'єкта підприємницької діяльності в сфері гостинності.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

керівником малих підприємств-готелів, керівником виробничих підрозділів, менеджером, фахівцем із організації дозвілля, фахівцем із конференц-сервісу, фахівцем із спеціалізованого обслуговування, фахівцем із гостинності, фахівцем з готельного обслуговування, фахівцем з організації побутового обслуговування, організатором туристичної і готельної діяльності ...

... в галузі туризму, готельної, ресторанної та санаторно-курортної справи.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з готельно-ресторанної справи.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|-----------------------------|---|
| 242 ТУРИЗМ | м. Рівне, вул. Карнаухова, 53а, корп. № 7, ауд. 763 <i>kaf-tur@nuwm.edu.ua</i> тел. 098-298-04-48 |
|-----------------------------|---|

Випускова кафедра:
туризму та готельно-ресторанної справи

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ рекреаційна географія
- ✓ туристичні ресурси України
- ✓ туристичне країнознавство
- ✓ організація туристичних подорожей
- ✓ екскурсійна діяльність
- ✓ готельна справа
- ✓ ресторанна справа
- ✓ менеджмент та маркетинг підприємств туристично-го обслуговування
- ✓ туристичне краєзнавство
- ✓ географія та економіка міжнародного туризму
- ✓ туроперейтинг

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Визначати:

- ✓ можливості використання особливостей території у туристичній діяльності;
- ✓ рекреаційно-туристичний потенціал території.

Організовувати:

- ✓ діяльність туристичного підприємства, рекламну діяльність турфірми.

Проводити:

- ✓ комплексний аналіз діяльності турфірми;
- ✓ системний аналіз рекреаційного комплексу;

- ✓ моніторинг туристичних послуг.

Управляти:

- ✓ роботою колективу туристичного підприємства;
- ✓ послугами туристичного підприємства на ринку.

Розробляти:

- ✓ програми туристських маршрутів, нові тури;
- ✓ проекти різних видів туристичних маршрутів, екскурсій, транспортних подорожей, спеціалізованого відпочинку.

Контролювати:

- ✓ стан навколишнього середовища під час туристичної діяльності;
- ✓ екскурсійний супровід, дотримання програм екскурсій, протокольних заходів;
- ✓ правильність оформлення туристської документації.

Оцінювати:

- ✓ виробничо-економічний потенціал туристичного підприємства;
- ✓ якість планування та організації роботи туристичної діяльності.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інспектором та інструктором з туризму, організатором туристичної і готельної діяльності, організатором подорожей, екскурсоводом, фахівцем з розвитку туризму та туристичного обслуговування, оргсекретарем, референтом...

...в туристичних агентствах, фірмах, підприємствах; інформаційних центрах, управліннях, відділах, службах з туризму; органах державної влади та місцевого самоврядування; асоціаціях та федераціях туризму.

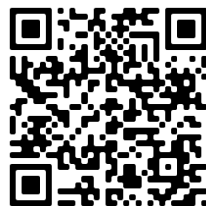
ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з туризму.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.



НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

м. Рівне, вул. Чорновола, 49а,
корп. № 6, ауд. 620
тел. (0362) 63-47-07
nniba@nuwm.edu.ua
<http://nuwm.edu.ua/nni-ba>



Навчально-науковий інститут будівництва та архітектури створено у вересні 2014 року на базі факультету будівництва та архітектури.

Головною метою своєї роботи колектив інституту ставить підготовку конкурентоспроможних фахівців із вищою технічною освітою в галузі будівництва та архітектури, цивільного захисту, біотехнологій та біоінженерії для підприємств, установ і організацій різних форм власності, які були б здатні забезпечувати їх ефективну, творчу, інженерну та господарську діяльність, адаптацію до швидкозмінних ринкових умов.

На десяти кафедрах інституту працює 15 докторів наук, професорів, 68 кандидатів наук, 20 викладачів без наукового ступеню.

В інституті діють та функціонують: три науково-дослідні лабораторії; науково-дослідний виробничий бізнес-центр; понад 40 спеціалізованих аудиторій та навчальних лабораторій; шість комп'ютерних класів.

Науково-дослідні та навчальні лабораторії оснащені сучасними технічними засобами та комп'ютерною технікою. До складу інституту входять кафедри:

- ✓ Автомобільних доріг, основ та фундаментів.
- ✓ Архітектури та середовищного дизайну.
- ✓ Водопостачання, водовідведення та бурової справи.
- ✓ Міського будівництва та господарства.
- ✓ Мостів і тунелів, опору матеріалів та будівельної механіки.

✓ Основ архітектурного проектування, конструювання та графіки.

- ✓ Охорони праці та безпеки життєдіяльності.
- ✓ Промислового, цивільного будівництва та інженерних споруд.
- ✓ Теплогазопостачання, вентиляції та санітарної техніки.

✓ Технології будівельних виробів та матеріалознавства.

В інституті студенти здобувають освітній ступінь **бакалавра** за такими спеціальностями:

✓ **191 Архітектура та містобудування;**

✓ **192 Будівництво та цивільна інженерія:**

- ✓ автомобільні дороги і аеродроми;
- ✓ водопостачання та водовідведення;
- ✓ міське будівництво та господарство;
- ✓ мости і транспортні тунелі;
- ✓ промислове і цивільне будівництво;
- ✓ теплогазопостачання і вентиляція;
- ✓ технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів;

✓ **263 Цивільна безпека;**

✓ **162 Біотехнології та біоінженерія** (біотехнології, біоробототехніка та біоенергетика).

191

**АРХІТЕКТУРА
ТА МІСТОБУДУВАННЯ**

м. Рівне, вул. Чорновола, 49а,
корп. № 6, ауд. 633.
електронна адреса:
kaf-asd@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 63-47-07

Випускова кафедра:
архітектури та середовищного дизайну

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ архітектурне проєктування
- ✓ архітектурна графіка
- ✓ композиція
- ✓ рисунок
- ✓ живопис
- ✓ скульптура
- ✓ архітектурне матеріалознавство
- ✓ всесвітня історія архітектури
- ✓ історія архітектури та містобудування України
- ✓ нарисна геометрія
- ✓ будівельна фізика
- ✓ основи містобудування
- ✓ ландшафтна архітектура
- ✓ типологія будівель і споруд
- ✓ дизайн архітектурного середовища
- ✓ архітектурна колористика
- ✓ основи реставрації архітектурних об'єктів
- ✓ архітектурне проєктування з використанням ЕОМ

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ проєктним підрозділом організації в галузі архітектури, містобудування, будівництва, експлуатації бу-

дівель та споруд.

Аналізувати:

- ✓ архітектурно-планувальні, стилістичні рішення будівель;
- ✓ містобудівну ситуацію, структуру і функції забудови територій населених пунктів різних типів.

Розробляти:

- ✓ ескізні пропозиції та робочу документацію для об'єктів архітектури та містобудування;
- ✓ проекти дизайну інтер'єрів.

Організовувати:

- ✓ трудову діяльність підрозділу, установи;
- ✓ виконання архітектурних обмірів будівель та споруд.

Забезпечувати:

- ✓ проведення інвентаризаційних обмірів та натурного обстеження архітектурних об'єктів;
- ✓ визначення задач і складання завдань на проведення проектних робіт.

Контролювати:

- ✓ якість виконання проектних робіт.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

архітектором в управліннях головного архітектора; архітектором в державних проектних та приватних фірмах і бюро; архітектором-дизайнером, дизайнером інтер'єру...

...викладачем професійно-технічного навчального закладу.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр архітектури та містобудування.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна.

| | |
|--|---|
| 192 БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ (Автомобільні дороги і аеродроми) | м. Рівне, вул. Чорновола, 49а, корп. № 6, ауд. 653. електронна адреса: <i>kaf-adof@nuwm.edu.ua</i> тел. (0362) 63-51-40 |
|--|---|

Випускова кафедра:
автомобільних доріг, основ та фундаментів

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ інженерні вишукування для будівництва (геодезичні, геологічні)
- ✓ будівельна механіка
- ✓ будівельне матеріалознавство
- ✓ проектування автомобільних доріг
- ✓ експлуатація автомобільних доріг
- ✓ штучні споруди на автомобільних дорогах
- ✓ технологія будівництва автомобільних доріг
- ✓ комп'ютерні технології в будівництві та експлуатації автомобільних доріг
- ✓ транспортні розв'язки
- ✓ аеродроми

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ виробничим або проектним підрозділом, підприємством, організацією в галузі будівництва.

Аналізувати:

- ✓ проектні та раціональні конструктивні рішення доріг і аеродромів;
- ✓ сферу застосування дорожніх матеріалів і конструкцій при будівництві автомобільних доріг та аеродромів;

- ✓ стан доріг та аеродромів.

Розробляти:

- ✓ проекти автомобільних доріг, аеродромів, транспортних розв'язок та штучних дорожніх споруд;
- ✓ нові ресурсо- та енергозберігаючі конструкції дорожнього одягу, транспортних розв'язок, штучних дорожніх споруд.

Організовувати:

- ✓ трудову діяльність підрозділу, підприємства, організації;
- ✓ обстеження та діагностику автомобільних доріг і аеродромів;
- ✓ отримання доріг і аеродромів.

Забезпечувати:

- ✓ здійснення менеджменту дорожнього будівництва і його маркетингу;
- ✓ ведення технічної документації, пов'язаної з виконанням, організацією та плануванням робіт.

Контролювати:

- ✓ якість виконання робіт.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

техніком-будівельником, майстром та виконробом будівельного виробництва...

...в будівельних та проєктних організаціях, дорожньо-експлуатаційних організаціях, в органах управління та організації дорожнього руху, науково-дослідних установах.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з будівництва та цивільної інженерії.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|---|--|
| 192 БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ (Водопостачання та водовідведення) | м. Рівне, вул. Чорновола, 41, корп. № 4, ауд. 429, 437 електронна адреса: vvbs@nuwm.edu.ua тел. (0362) 63-47-07 067-995-93-57 |
|---|--|

Випускова кафедра:
водопостачання, водовідведення та
бурової справи

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ інженерна гідравліка
- ✓ насосні і повітродувні станції
- ✓ міські інженерні мережі
- ✓ бурова справа, в тому числі практикум
- ✓ водопостачання (системи подачі та розподілу води, водозабірні споруди, водоочисні споруди)
- ✓ водовідведення (каналізаційні мережі і споруди, очищення стічних вод)
- ✓ САПР систем водопостачання і водовідведення
- ✓ якісні показники природних і стічних вод
- ✓ санітарно-технічне обладнання будинків
- ✓ раціональне використання води
- ✓ водопостачання і водовідведення в надзвичайних ситуаціях

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ будівельним, виробничим, проєктним підрозділом, організацією, підприємством;
- ✓ управлінням комунального господарства.

Аналізувати:

- ✓ технологічні процеси і режими; стан систем водопостачання та водовідведення міст та підприємств;
- ✓ проектно-конструктивні рішення в галузі СПРВ, вибору технологій очищення природних та стічних вод;

Розробляти:

- ✓ технологічні карти, технічну та проектну документацію;
- ✓ виробничі плани, технологічні режими.

Організовувати:

- ✓ роботу автоматизованих інформаційних систем, баз даних;
- ✓ застосування прогресивних методів і технологій.

Забезпечувати:

- ✓ керівництво трудовою діяльністю підрозділу;
- ✓ прийняття рішень з питань корегування технологічних процесів, вдосконалення діючих технологій.

Контролювати:

- ✓ технологічні операції та режими, дотримання правил охорони праці та техніки безпеки.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

техніком-будівельником, проєктувальником, техніком з експлуатації мереж і споруд водопровідно-каналізаційного господарства...

...в органах державної влади, управліннях водопровідно-каналізаційного господарства, будівельних організаціях та фірмах, на промислових підприємствах.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з будівництва та цивільної інженерії.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|---|---|
| 192 БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ (Міське будівництво та господарство) | м. Рівне, вул. Чорновола, 49а, корп. № 6, ауд. 675 електронна адреса: <i>kaf_mbg@nuwm.edu.ua</i> тел. (0362) 63-47-07, 067-925-88-05 |
|---|---|

Випускова кафедра:
міського будівництва та господарства

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ архітектурне автоматизоване проектування будівель і споруд
- ✓ будівельні конструкції
- ✓ планування міст і транспорт
- ✓ планування і благоустрій міст
- ✓ інженерна підготовка міських територій
- ✓ утримання міської забудови
- ✓ міський транспорт
- ✓ міські вулиці та дороги
- ✓ міські інженерні мережі
- ✓ міські інженерні споруди
- ✓ інженерне забезпечення будівництва
- ✓ комп'ютерні технології в міському будівництві та господарстві (*AutoCAD, ARCHICAD, 3Ds Max, ...*)

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ виробничим або проєктним підрозділом чи організацією в галузі будівництва та ЖКГ.

Аналізувати:

- ✓ проєкти планування та благоустрою міст, житлових масивів, кварталів та елементів міської забудови;

- ✓ стан житлової забудови, пропускну спроможність міських вулиць, інженерних мереж тощо.

Розробляти:

- ✓ схему функціонального зонування міської території;
- ✓ проекти планування і благоустрою житлових утворень, міських вулиць, інженерних мереж;
- ✓ перспективні плани ремонту будівель, споруд, інженерних мереж і благоустрою міських територій.

Організовувати:

- ✓ трудову діяльність будівельних організацій та їх підрозділів;
- ✓ обстеження та діагностику будівель і споруд;
- ✓ утримання міської забудови.

Забезпечувати:

- ✓ проведення обстежень будівель, споруд та комунікацій з визначенням показників їх технічного стану;
- ✓ складання планів технічного та санітарного обслуговування міської забудови.

Контролювати:

- ✓ стан та параметри будівель, споруд, мереж;
- ✓ якість роботи міського транспорту тощо.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

техніком-будівельником, техніком-проектувальником, майстром будівельних організацій та шляхів сполучення...

...молодшим інженером архітектурно-планувальних управлінь, в управліннях містобудування і архітектури, житлово-комунального господарства, міського транспорту, науково-дослідних та проектних організаціях.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з будівництва та цивільної інженерії.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|---|--|
| 192 БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ (Мости і транспортні тунелі) | м. Рівне, вул. Чорновола, 49а, корп. № 6, ауд. 682 електронна адреса: <i>kaf-ombm@nuwm.edu.ua</i> тел. (0362) 63-47-07 |
|---|--|

Випускова кафедра:
мостів і тунелів, опору матеріалів і
будівельної механіки

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ інженерна геодезія
- ✓ інформатика та комп'ютерна техніка
- ✓ опір матеріалів
- ✓ будівельна механіка
- ✓ будівельне матеріалознавство
- ✓ гідравліка, гідрологія, гідрометрія
- ✓ технологія будівельного виробництва
- ✓ кошторисна справа
- ✓ механіка ґрунтів, основи та фундаменти транспортних споруд
- ✓ будівельні конструкції
- ✓ проектування мостів
- ✓ будівництво мостів
- ✓ проектування і будівництво тунелів і метрополітенів
- ✓ організація будівництва транспортних споруд
- ✓ утримання інженерних споруд
- ✓ експлуатація і реконструкція мостових споруд

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ виробничим або проектним підрозділом, підприємством, організацією в галузі будівництва.

Аналізувати:

- ✓ раціональні конструктивні рішення в мостобудуванні;
- ✓ конструкторську, проектно-кошторисну та проектно-технологічну будівельну документацію.

Розробляти:

- ✓ проекти мостів і тунелів різного типу та призначення;
- ✓ конструкторську, проектно-кошторисну та проектно-технологічну будівельну документацію.

Організовувати:

- ✓ трудову діяльність підрозділу, підприємства;
- ✓ обстеження та діагностику мостів і тунелів.

Забезпечувати:

- ✓ проведення обстежень мостів і тунелів з визначенням показників їх технічного стану;
- ✓ ведення технічної документації, пов'язаної з виконанням, організацією та плануванням робіт.

Контролювати:

- ✓ якість виконання проектних та будівельних робіт.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

техніком-будівельником; техніком-лаборантом; техніком-проектувальником; майстром виробничої дільниці при зведенні, експлуатації та відновленні транспортних споруд, експертом з питань якості будівництва мостів і тунелів...

...в будівельних та проектних організаціях з будівництва, експлуатації мостів, тунелів і метрополітенів; будівельних лабораторіях.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з будівництва та цивільної інженерії.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|--|---|
| 192 БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ (Промислове і цивільне будівництво) | м. Рівне, вул. Чорновола, 49а, корп. № 6, ауд. 615 електронна адреса: <i>kaf-pcbis@nuwm.edu.ua</i> тел. (0362) 23-35-20, 096-741-31-42 |
|--|---|

Випускова кафедра:
промислового, цивільного
будівництва та інженерних споруд

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ архітектура будівель і споруд
- ✓ автоматизоване проєктування
- ✓ будівельні конструкції
- ✓ будівельне матеріалознавство
- ✓ залізобетонні та кам'яні конструкції
- ✓ зведення і монтаж будівель і споруд
- ✓ інженерна геодезія
- ✓ інженерна графіка
- ✓ конструкції з деревини і пластмас
- ✓ металеві конструкції
- ✓ організація будівництва
- ✓ основи і фундаменти
- ✓ обстеження та випробування будівель і споруд
- ✓ сучасні будівельні конструкції і методи їх розрахунку
- ✓ технологія будівельного виробництва

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ виробничим або проєктним підрозділом, підприємством, організацією в галузі будівництва.

Аналізувати:

- ✓ проєктні та раціональні конструктивні рішення;

- ✓ сферу застосування будівельних виробів і конструкцій при зведенні будівель і споруд.

Розробляти:

- ✓ проекти будівель і споруд різного типу та призначення;
- ✓ нові ресурсо- та енергозберігаючі конструкції.

Організовувати:

- ✓ трудову діяльність підрозділу, підприємства;
- ✓ застосування прогресивних методів і технологій.

Забезпечувати:

- ✓ проектування, зведення, експлуатацію і реконструкцію житлових, громадських й промислових будівель та інженерних споруд;
- ✓ здійснення менеджменту будівельного виробництва і маркетингу будівельної індустрії;
- ✓ ведення технічної документації, пов'язаної з виконанням, організацією та плануванням робіт.

Контролювати:

- ✓ якість будівельного виробництва.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

майстром та виконробом будівельних організацій, техніком-будівельником, техніком з проектування; помічником керівника підприємства (виробничого підрозділу); експертом з питань якості будівництва ...

... в будівельних та проектних організаціях, промислових підприємствах, будівельних лабораторіях, науково-дослідних інститутах.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з будівництва та цивільної інженерії.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|---|---|
| 192 БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ (Теплогазопостачання і вентиляція) | м. Рівне, вул. Чорновола, 49а, корп. № 6, ауд. 649, 651 електронна адреса: <i>kaf-tvst@nuwm.edu.ua</i> тел. 050-712-84-94; 096-722-23-40 |
|---|---|

Випускова кафедра:
теплогазопостачання, вентиляції
та санітарної техніки

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ опалення
- ✓ теплопостачання
- ✓ вентиляція
- ✓ кондиціювання повітря
- ✓ газопостачання
- ✓ очищення вентиляційних викидів
- ✓ санітарно-технічне обладнання будівель і споруд
- ✓ термодинаміка та тепломасообмін
- ✓ будівельна теплофізика
- ✓ теплогенеруючі установки
- ✓ аеродинаміка вентиляції
- ✓ гідравлічні і аеродинамічні машини
- ✓ водопідготовка систем теплопостачання
- ✓ автоматизоване проектування систем теплогазопостачання і вентиляції (ТГВ)
- ✓ монтаж та налагодження систем ТГВ
- ✓ техніко-економічні розрахунки в системах ТГВ

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ виробничим або проєктним підрозділом, підпри-

емством, організацією в галузі будівництва та експлуатації систем ТГВ.

Аналізувати:

- ✓ процеси розподілення та споживання теплової енергії;
- ✓ роботу систем формування мікроклімату.

Розробляти:

- ✓ проекти систем опалення, вентиляції і кондиціонування повітря в будівлях, систем тепло- і газопостачання населених пунктів.

Організовувати:

- ✓ експлуатацію систем опалення, вентиляції, кондиціонування, тепло- і газопостачання.

Забезпечувати:

- ✓ керівництво трудовою діяльністю підрозділу;
- ✓ використання енергоефективного обладнання.

Контролювати:

- ✓ налагодження і паспортизацію систем ТГВ, дотримання правил охорони праці та техніки безпеки.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

на підприємстві з проектування, будівництва та експлуатації систем опалення, вентиляції, кондиціонування повітря, теплопостачання, газопостачання (управління з експлуатації газових господарств) ...

... в навчальних, науково-дослідних та експертних організаціях.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з будівництва та цивільної інженерії.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|---|---|
| 192 БУДІВНИЦТВО ТА ЦИВІЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ (Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів) | м. Рівне, вул. Чорновола, 49а, корп. № 6, ауд. 610 електронна адреса: <i>tbvim@nuwm.edu.ua</i> тел. (0362) 40-05-10 |
|---|---|

Випускова кафедра:
технології будівельних виробів і матеріалознавства

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ будівельне матеріалознавство
- ✓ будівельні конструкції
- ✓ архітектура будівель і споруд
- ✓ технологія будівельного виробництва
- ✓ процеси і апарати у виробництві будівельних конструкцій, виробів і матеріалів
- ✓ в'язучі речовини
- ✓ бетони і будівельні розчини
- ✓ технологічні лінії виробництва бетонних і залізобетонних виробів
- ✓ технологія опоряджувальних, тепло- та гідроізоляційних матеріалів
- ✓ керамічні та автоклавні будівельні вироби
- ✓ сучасні методи випробувань і контролю якості будівельних виробів і матеріалів

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ виробничим або проектним підрозділом, підприємством, організацією в галузі будівництва.

Аналізувати:

- ✓ сировинні суміші, технологічні процеси і режими виготовлення будівельних виробів і матеріалів;
- ✓ сферу застосування будівельних матеріалів, виробів і конструкцій при зведення будівель і споруд.

Розробляти:

- ✓ рецептури будівельних композиційних матеріалів;
- ✓ транспортно-технологічні схеми, технологічні карти, технічну документацію на виготовлення будівельних матеріалів і виробів.

Організовувати:

- ✓ трудову діяльність підрозділу, підприємства;
- ✓ застосування прогресивних методів і технологій.

Забезпечувати:

- ✓ технологічний супровід процесів виготовлення і використання будівельних виробів і матеріалів.

Контролювати:

- ✓ якість будівельних матеріалів, виробів і робіт.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

техніком-будівельником, техніком-технологом, техніком-лаборантом, техніком-проектувальником, майстром виробництва, продавцем-консультантом ...

... в будівельних та проектних організаціях, промислових підприємствах, торгових закладах, науково-дослідних та експертних організаціях.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з будівництва та цивільної інженерії.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|---|--|
| 263 ЦИВІЛЬНА БЕЗПЕКА (Охорона праці) | м. Рівне, вул. Чорновола, 49а, корп. № 6, ауд. 660 електронна адреса: <i>kaf-opbg@nuwm.edu.ua</i> тел. (0362) 63-47-07, 067-711-22-75 |
|---|--|

Випускова кафедра:
охорони праці та безпеки життєдіяльності

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ правові основи цивільної безпеки
- ✓ розслідування нещасних випадків на виробництві та професійних захворювань
- ✓ атестація та паспортизація робочих місць
- ✓ виробнича санітарія та фізіологія праці
- ✓ захист у надзвичайних ситуаціях
- ✓ інженерна техніка та устаткування
- ✓ безпека експлуатації систем під тиском
- ✓ система управління охороною праці суб'єкта господарювання
- ✓ основи пожежної безпеки
- ✓ пожежна безпека виробництв
- ✓ державне соціальне страхування на виробництві
- ✓ профілактика виробничого травматизму та професійних захворювань
- ✓ наглядова діяльність в охороні праці
- ✓ експертиза з охорони праці
- ✓ промислова екологія
- ✓ електротехніка та електробезпека
- ✓ психологія праці та її безпеки

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ службою охорони праці підприємств, організацій, установ усіх форм власності, органів місцевого самов-

рядування.

Аналізувати:

- ✓ стан виробництва щодо умов праці суб'єктів господарювання та їх відповідність вимогам нормативно-правових актів з охорони праці.

Розробляти:

- ✓ пропозиції, заходи, плани щодо поліпшення умов праці, профілактики професійних захворювань і виробничого травматизму.

Організовувати:

- ✓ впровадження системи управління охороною праці суб'єктів господарювання;
- ✓ забезпечення цивільного захисту, пожежної та техногенної безпеки, а також реагування на надзвичайні ситуації та ліквідацію їх наслідків.

Забезпечувати:

- ✓ інспекторські функції у сфері охорони праці, пожежної та техногенної безпеки суб'єктів господарювання.

Контролювати:

- ✓ стан охорони праці, виробничої санітарії, пожежної, промислової та електробезпеки суб'єктів господарювання.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інспектором з охорони праці, інспектором з техногенного та екологічного нагляду, інспектором з питань цивільного захисту та техногенної безпеки...

... в органах державного нагляду та контролю за станом охорони праці, пожежної та техногенної безпеки, в управліннях Фонду соціального страхування, у службах охорони праці всіх підприємств, установ та організацій незалежно від форми власності, органів місцевого самоврядування.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з цивільної безпеки.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

**162 БІОТЕХНОЛОГІЇ ТА
БІОІНЖЕНЕРІЯ
(Біотехнології, біоробототехніка та
біоенергетика)**

м. Рівне, вул. Чорновола, 49а,
корп. № 6, ауд. 649а.
kaf-tvst@nuwm.edu.ua
тел. 067-150-12-14
facebook.com/BioTechNuwee

Випускова кафедра:
***теплогазопостачання, вентиляції
та санітарної техніки***

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ загальна біотехнологія
- ✓ біоінженерія
- ✓ молекулярна біотехнологія
- ✓ програмування
- ✓ мікропроцесорні системи та програмування мікропроцесорних засобів
- ✓ програмування робототехнічних засобів
- ✓ мехатроніка та роботизовані комплекси
- ✓ основи біоінформатики
- ✓ технології розробки стартап-проектів
- ✓ генетика і основи селекції
- ✓ промислові біотехнології
- ✓ біоенергетика
- ✓ практичний курс англійської мови
- ✓ основи наукових досліджень та інженерної творчості

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ виробничим підрозділом в сфері біотехнологій та біоінженерії.

Аналізувати:

- ✓ технологічні процеси і режими виробництва продукції, що випускається підприємством;
- ✓ здійснення виробничо-технологічних робіт, що

пов'язані з використанням біологічних агентів та продуктів їх життєдіяльності.

Розробляти:

- ✓ склад поживного середовища, спосіб культивування біологічного агента, необхідні допоміжні роботи та основні стадії технологічного процесу;
- ✓ пропозиції до технологічних нормативів, регламентів, інструкцій та іншої технологічної документації.

Організовувати:

- ✓ трудову діяльність підрозділу, установи;
- ✓ підготовку до проведення експериментальних робіт з освоєння нових технологічних процесів.

Забезпечувати:

- ✓ комплексне виконання проєктно-технологічних розрахунків та здійснення виробничо-технологічних робіт, що пов'язані з використанням біологічних агентів та продуктів їх життєдіяльності.

Контролювати:

- ✓ дотримання технологічної дисципліни, правильну експлуатацію технологічного устаткування, ведення технологічних процесів відповідно до вимог.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

технологом, інженером, майстром, мікробіологом на молокопереробних заводах та хлібозаводах, на підприємствах з виробництва пива, вина, спирту, квасу, дріжджів, м'ясопереробних виробництвах, грибних фермах, на підприємствах з виробництва ферментів, амінокислот, біодобавок, на фармацевтичних заводах з виробництва ліків, біоенергетичних комплексах, в лабораторіях з контролю.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з біотехнологій та біоінженерії.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна.



НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА ПРИРОДООБЛАШТУВАННЯ

м. Рівне, вул. О. Новака (Приходька), 79,
корп. № 4, ауд. 456
тел. (0362) 26-18-30
nni-vgp@nuwm.edu.ua
<http://nuwm.edu.ua>



Навчально-науковий інститут водного господарства та природооблаштування здійснює підготовку спеціалістів за водогосподарськими спеціальностями з 1915 року. Інститут є провідним в Україні з підготовки фахівців для водного господарства та залишається надзвичайно актуальним і для інших галузей – гідроенергетичної, енергетичної, будівельної, геологорозвідувальної.

На п'яти кафедрах інституту працює 9 докторів наук, професорів та 34 кандидати наук, доценти.

В інституті діють та функціонують: п'ять науково-дослідних та навчальних лабораторій, п'ять спеціалізованих аудиторій; чотири комп'ютерні аудиторії; дві лекційні аудиторії, які обладнані інтерактивними дошками та мультимедійними засобами.

До складу інституту входять такі кафедри:

1. Водної інженерії та водних технологій.
2. Гідроенергетики, теплоенергетики та гідравлічних машин.
3. Гідроінформатики.
4. Гідротехнічного будівництва та гідравліки.
5. Геології та гідрології.

У навчально-науковому інституті водного господарства та природооблаштування студенти здобувають освітній ступінь **бакалавра** за такими спеціальностями:

- ✓ **194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології**
освітня програма Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології;
- ✓ **145 Гідроенергетика;**
- ✓ **144 Теплоенергетика;**
- ✓ **103 Науки про Землю**
освітні програми: Геологія; Гідрологія;
- ✓ **106 Географія**
освітня програма Конструктивна географія, управління водними та мінеральними ресурсами.

У рамках інтеграції закладів вищої освіти України в єдиний науковий європейський простір вищої освіти, в інституті започатковано поглиблене вивчення студентами іноземних мов, а саме: польської і англійської, як передумови розвитку академічної мобільності наших студентів. Інститут має розгалужені зв'язки з навчальними закладами та науковими установами Європи.

ННІ ВГП співпрацює з провідними організаціями галузі водного господарства України та енергетики, такими як Державне агентство водних ресурсів України, Інститут водних проблем і меліорації НААН України, ПАТ «Укрводпроект», ПрАТ «Укргідроенерго», ВП «Рівненська АЕС».

Рада роботодавців ННІ ВГП активно бере участь у формуванні та актуалізації освітніх програм, зокрема у напрямку практичної підготовки здобувачів вищої освіти на виробництві та працевлаштуванням випускників.

194

**ГІДРОТЕХНІЧНЕ БУДІВНИЦТВО,
ВОДНА ІНЖЕНЕРІЯ ТА ВОДНІ
ТЕХНОЛОГІЇ**

м. Рівне,
вул. О. Новака (Приходька),
79, корп. № 4, ауд. 423,
416, 407, 456.
nni-vgp@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 26-18-30

Випускові кафедри:
*гідротехнічного будівництва та гідравліки;
водної інженерії та водних технологій;
гідроінформатики*

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ метрологія і стандартизація
- ✓ основи гідроінформатики
- ✓ інженерна геологія та гідрогеологія
- ✓ гідравліка
- ✓ опір матеріалів та будівельна механіка
- ✓ інженерна гідрологія та регулювання стоку
- ✓ інженерна геодезія та основи геоінформатики
- ✓ будівельне матеріалознавство
- ✓ використання та охорона водних ресурсів
- ✓ механіка ґрунтів, основи і фундаменти
- ✓ будівельна та меліоративна техніка
- ✓ насоси та насосні станції
- ✓ гідротехнічні споруди
- ✓ основи технічної експлуатації водогосподарських споруд та систем

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ структурними підрозділами в: басейнових управліннях водних ресурсів, регіональних офісах водного господарства, управліннях каналів, організаціях з проектування, будівництва, експлуатації гідротехнічних об'єктів.

Аналізувати:

- ✓ стан гідротехнічних, водогосподарських і природоохоронних споруд;
- ✓ кліматичні, інженерно-геологічні, гідрологічні та екологічні особливості територій при проектуванні, будівництві та експлуатації об'єктів професійної діяльності.

Розробляти:

- ✓ проекти будівництва, відновлення, реконструкції гідротехнічних та водогосподарських об'єктів;
- ✓ технологічні процеси виконання будівельних робіт.

Організовувати:

- ✓ технологічні процеси будівництва гідротехнічних, водогосподарських та природоохоронних об'єктів, їх експлуатації, ремонту й реконструкції.

Забезпечувати:

- ✓ вибір і обґрунтування конструкцій, надійність роботи захисних, регуляційних та інших гідротехнічних споруд, меліоративних систем та водогосподарських об'єктів.

Контролювати:

- ✓ якість зведення та реконструкції водогосподарських об'єктів, раціональне використання водних ресурсів.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

технологом-гідротехніком, техніком-гідротехніком, техніком-гідрометристом, інспектором з використання водних ресурсів, інженером-проектувальником на відповідних посадах ...

... в проєктних, будівельних, експлуатаційних, управлінських, науково-дослідних організаціях та установах, басейнових та обласних управліннях водних ресурсів, управліннях каналів, організаціях будівництва водогосподарських об'єктів.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з гідротехнічного будівництва, водної інженерії та водних технологій.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

145

ГІДРОЕНЕРГЕТИКА

м. Рівне,
вул. Чорновола, 41,
корп. № 4, ауд. 433
kaf-gtgm@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 26-18-30

Випускова кафедра:
гідроенергетики, теплоенергетики
та гідравлічних машин

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ гідроелектростанції
- ✓ водноенергетичні розрахунки при проектуванні ГЕС
- ✓ насосні станції
- ✓ робота ГЕС і ГАЕС на енергосистемі і управління виробництвом електроенергії
- ✓ ГТС енергетичних об'єктів та систем
- ✓ електротехніка та електроніка
- ✓ гідрогазодинаміка та прикладна гідравліка
- ✓ основи конструювання та розрахунків на стійкість гідроенергетичних установок
- ✓ гідравлічні машини
- ✓ гідроелектростанції в особливих кліматичних умовах
- ✓ механічне і допоміжне обладнання гідроенергетичних установок
- ✓ електропостачання, електричні мережі і системи, теорія автоматичного регулювання
- ✓ енергоресурси та гідрологічні основи гідроенергетики
- ✓ методи і прилади візуалізації течій

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ автоматизованою системою контролю енергетичного підприємства, гідротехнічним / гідроенергетичним цехом, службою, відділом, підрозділом.

Аналізувати:

- ✓ режими роботи гідроенергетичних об'єктів та оцінювати їх надійність.

Розробляти:

- ✓ проекти гідроенергетичних об'єктів, гідротехнічних споруд, мереж електропостачання, водопостачання та водовідведення;
- ✓ автоматизовані системи управління та нагляду гідроенергетичних об'єктів.

Організовувати:

- ✓ роботу гідротехнічних цехів енергетичних підприємств;
- ✓ роботу автоматизованих інформаційних систем;
- ✓ електроенергетичних систем різного рівня;
- ✓ нагляд і контроль за будівництвом енергетичних об'єктів.

Забезпечувати:

- ✓ експлуатацію енергетичних підприємств, мереж електропостачання та водопостачання;
- ✓ проведення модернізації гідроенергетичних підприємств та підприємств водопостачання і водовідведення;
- ✓ впровадження заходів енергозбереження та раціонального використання водних ресурсів.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інженером-технологом, інженером-конструктором, інженером-проектувальником, інженером з розрахунків та режимів, технічного контролю, налагодження та випробувань, з організації експлуатації та ремонту устаткування, з комплектування устаткування і матеріалів, інженером гідроенергетичного підприємства, інженером в загальних відділах підприємств, диспетчером виробництв електроенергії, енергоаудитором.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з гідроенергетики.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

144

ТЕПЛОЕНЕРГЕТИКА

м. Рівне,
вул. Чорновола, 41,
корп. № 4, ауд. 433
kaf-gtgm@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 26-18-30

Випускова кафедра:
гідроенергетики, теплоенергетики та
гідравлічних машин

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ технічна термодинаміка
- ✓ тепломасообмін
- ✓ паливо і пристрої для його спалювання
- ✓ інженерна та комп'ютерна графіка
- ✓ математичні методи і моделі
- ✓ іноземна мова професійного спрямування
- ✓ основи електротехніки та електроніки
- ✓ автоматизовані системи управління
- ✓ джерела тепlopостачання та споживачі теплоти
- ✓ теплові та атомні електростанції
- ✓ котельні установки промислових підприємств
- ✓ проєктування теплоенергетичних установок
- ✓ енергозбереження та використання вторинних енергоресурсів

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Використовувати:

- ✓ знання в галузі інформатики, інформаційних технологій, автоматизації;
- ✓ інтернет-ресурси для вирішення практичних задач;
- ✓ іноземну мову для складання ділових листів, угод, контрактів, договорів.

Розробляти:

- ✓ енергозберігаючі заходи при проєктуванні та екс-

- ✓ плуатації теплоенергетичного обладнання;
- ✓ математичні моделі енергетичних систем та використовувати їх для управління процесами та установками в енергетичних системах;

Аналізувати:

- ✓ отримані результати та проєктні рішення на основі моделювання теплофізичних процесів;
- ✓ економічні результати реалізації запропонованих технічних рішень та економічну ефективність прийнятого проєктно-конструкторського рішення.

Організовувати:

- ✓ ділові перемови з бізнес-партнерами.

Контролювати:

- ✓ якість виконання різноманітних проєктних завдань.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інженером, теплотехніком або енергетиком виробництва, інженером з теплофікації, інженером з експлуатації та ремонту устаткування, інспектором з енергетичного нагляду за режимами споживання електричної і теплової енергії, енергоменеджером або енергоаудитором ...

... на теплових і атомних електричних станціях, підприємствах металургійної, хімічної, харчової та інших галузей промисловості, в комунальних теплопостачальних організаціях, енергогенеруючих підприємствах, науково-дослідних та проєктно-конструкторських установах.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з теплоенергетики.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

103

НАУКИ ПРО ЗЕМЛЮ
(Геологія)

м. Рівне,
вул. Чорновола, 43,
корп. № 5, ауд. 523
kaf-igg@nuwm.edu.ua
тел. 097-972-00-34

Випускова кафедра:
геології та гідрології

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ геоінформаційні системи та бази даних
- ✓ геологічне право
- ✓ геологорозвідувальна справа
- ✓ геологія нафти і газу
- ✓ геологія України
- ✓ геоморфологія з основами четвертинної геології
- ✓ геотектоніка, гідрогеологія
- ✓ дистанційне зондування Землі
- ✓ економічна геологія
- ✓ загальна геологія, загальна гідрологія
- ✓ інформатика та обчислювальна техніка
- ✓ історична геологія з основами палеонтології
- ✓ інженерна геологія, мінералогія
- ✓ основи геохімії та гідрохімії, основи геофізики
- ✓ оцінка запасів підземних вод
- ✓ петрографія
- ✓ пошуки та розвідка родовищ корисних копалин
- ✓ регіональна геологія
- ✓ структурна геологія та геокартування
- ✓ топографія з основами геодезії

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Розробляти:

- ✓ проекти на геологічне вивчення надр;
- ✓ проекти свердловин на воду.

Здійснювати пошуки і розвідку:

- ✓ твердих корисних копалин, нафти та газу;
- ✓ підземних вод.

Провадити:

- ✓ геологічну зйомку територій, розвідку родовищ корисних копалин;
- ✓ геологічний супровід видобування корисних копалин;
- ✓ інженерно-геологічні вишукування під будівництво;
- ✓ моніторинг режиму підземних вод.

Оцінювати:

- ✓ запаси твердих корисних копалин і підземних вод;
- ✓ економічну доцільність розробки родовища.

Вести інспекторський державний геологічний контроль:

- ✓ за веденням робіт з геологічного вивчення надр.

Керувати:

- ✓ відділом приватного геологічного підприємства чи підрозділом державного підприємства.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

техніком-геологом, техніком-гідрогеологом, техніком-геофізиком, техніком-лаборантом (хімічні та фізичні дослідження) в галузях геологорозвідки ...

... на підприємствах Державної служби геології та надр України, Державної агенції водних ресурсів України, Держкомзему України, на гірничодобувних підприємствах, у проєктних і вишукувальних організаціях, в геологічних сервісних компаніях, малих підприємствах та науково-дослідних інститутах, підприємствах сфери охорони навколишнього середовища; в органах державного управління і місцевого самоврядування.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з наук про Землю.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

103

**НАУКИ ПРО ЗЕМЛЮ
(Гідрологія)**

м. Рівне,
вул. Чорновола, 43,
корп. № 5, ауд. 523
kaf-igg@nuwm.edu.ua
тел. 067-362-10-66

**Випускова кафедра:
геології та гідрології**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ водний кадастр і водний фонд України
- ✓ воднобалансові розрахунки
- ✓ водогосподарські розрахунки
- ✓ геоінформаційні системи та бази даних
- ✓ гідрогеологія
- ✓ гідрологічні розрахунки
- ✓ гідрологія озер та водосховищ
- ✓ гідрометрія і облік стоку
- ✓ гідропрогнози
- ✓ дистанційне зондування Землі
- ✓ загальна геологія
- ✓ загальна гідрологія
- ✓ загальна та річкова гідравліка
- ✓ кліматологія
- ✓ методи геофізичних вимірювань
- ✓ основи агрометеорології
- ✓ основи геохімії та гідрохімії
- ✓ охорона водних ресурсів
- ✓ руслознавство з основами ДРП
- ✓ фізика атмосфери

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Аналізувати:

- ✓ характеристики поверхневих і підземних водозаборів;
- ✓ рух поверхневих та підземних вод;
- ✓ характеристики хімічного складу природних та зворотних вод;
- ✓ стан довкілля та водних об'єктів;

- ✓ гідрологічний режим водних об'єктів при водокористуванні.

Розробляти:

- ✓ параметри гідротехнічних споруд та режим їх експлуатації;
- ✓ заходи щодо запобігання забруднення та виснаження поверхневих і підземних вод, попередження та зменшення впливу шкідливої дії вод.

Організовувати:

- ✓ спостереження за гідрологічним режимом водних об'єктів;
- ✓ проведення обліку води на водогосподарських об'єктах.

Забезпечувати:

- ✓ розробку заходів для обґрунтування та прийняття управлінських рішень в галузі обліку, охорони та використання водних ресурсів;
- ✓ вирішення практичних завдань з використання геоінформаційних систем.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

техніком-гідрологом, техніком-агрометеорологом, техніком-метеорологом, техніком-проектувальником, техніком-гідрометристом, техніком-картографом, техніком (природознавчі науки), асистентом географа, техніком-лаборантом (хімічні та фізичні дослідження), інспектором з використання водних ресурсів, асистентом у водному господарстві та в природно-заповідній справі, консультантом ...

... в сільському, лісовому, водному господарствах та в природно-заповідній справі, помічником керівників підприємств, установ та організацій, помічником керівників виробничих та інших основних підрозділів, помічником керівників малих підприємств без апарату управління.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з наук про Землю.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

106

ГЕОГРАФІЯ

**(Конструктивна географія,
управління водними та
мінеральними ресурсами)**

м. Рівне,
вул. Чорновола, 43,
корп. № 5, ауд. 523
kaf-igg@nuwm.edu.ua
тел. 097-704-20-79

**Випускова кафедра:
геології та гідрології**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ географічний моніторинг та прогнозування
- ✓ географічні інформаційні системи і технології
- ✓ географія ґрунтів з основами ґрунтознавства
- ✓ географія населення з основами демографії
- ✓ геоекологічна експертиза і аудит
- ✓ геоморфологія з основами четвертинної геології
- ✓ економіка природокористування
- ✓ економічна і соціальна географія України
- ✓ загальна геологія, загальна гідрологія
- ✓ загальне землезнавство
- ✓ картографія
- ✓ конструктивна географія водних ресурсів
- ✓ конструктивна географія мінеральних ресурсів
- ✓ метеорологія і кліматологія
- ✓ методи геоінформаційного картографування і моделювання в конструктивній географії
- ✓ основи геопланування
- ✓ рекультивація порушених територій
- ✓ управління водними та мінеральними ресурсами
- ✓ фізична географія материків
- ✓ фізична географія України, фізична океанологія

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Планувати та організовувати:

- ✓ стаціонарні, напівстаціонарні та польові географічні дослідження;
- ✓ вимірювання параметрів довкілля.

Аналізувати:

- ✓ геодані і на основі фахових методик складати прогнози розвитку географічних процесів та явищ;
- ✓ зміни характеристик геосистем під впливом дії різних факторів, виявляти причинно-наслідкові зв'язки в геосистемах.

Розробляти:

- ✓ макети, картосхеми, профілі, загальні, спеціальні та тематичні карти, атласи та інші картографічні моделі з використанням геоінформаційних технологій;
- ✓ проекти щодо пріоритетних напрямів геопросторового розвитку, обґрунтовувати їхню доцільність.

Проводити:

- ✓ експертизи та складати географічні, геоекологічні висновки, акти, рекомендації;
- ✓ практичні заходи, спрямовані на вирішення проблем порушення довкілля.

Оцінювати:

- ✓ геоекологічні наслідки різних видів природокористування, визначати основні напрями їх оптимізації;
- ✓ параметри та норми раціонального природокористування.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

в науковій, організаційно-управлінській та освітній галузях; в органах державної влади і місцевого самоврядування; в аналітично-інформаційних інституціях; у соціальних і культурних закладах, громадських організаціях на посадах: асистент геолога, асистент гідрогеолога, асистент метеоролога, технік-агрометеоролог, технік-геолог, технік-гідрогеолог, технік-гідролог, технік-метеоролог, технік-гідрограф, технік-картограф, технік-топограф, інспектор з охорони природи, технік (природознавчі науки), технік-гідрометрист, технік-ґрунтознавець ...

... асистент географа, асистент географа (політична географія), асистент географа (фізична географія), асистент географа-економіста, асистент фахівця з міського та районного планування, асистент фахівця з розміщення продуктивних сил та регіональної економіки, організатор природокористування, інспектор з охорони природно-заповідного фонду, лаборант наукового підрозділу (інші сфери (галузі) наукових досліджень). Бакалаври-географи можуть працювати як помічники керівників підприємств, установ та організацій; помічники керівників виробничих та інших основних підрозділів; помічники керівників малих підприємств без апарату управління.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з географії.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.



НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ЕКОНОМІКИ ТА МЕНЕДЖМЕНТУ

м. Рівне, вул. Олекси Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 219, 280
тел. (0362) 63-32-22;
(0362) 63-35-15; (0362) 63-49-22
nni-em@nuwm.edu.ua
тел. 097-815-13-13 (відбіркова приймальна комісія)



Навчально-науковий інститут економіки та менеджменту створено у 2013 році шляхом об'єднання факультетів менеджменту та економіки і підприємництва.

До складу інституту входить 11 кафедр, які готують фахівців за 14 спеціальностями та 45 освітніми програмами.

Навчальний процес забезпечують понад 160 викладачів, з яких 5 мають звання «Заслужений». Серед науково-викладацького складу – 27 докторів наук та 100 кандидатів наук, 30 професорів та 90 доцентів.

В інституті функціонують:

- ✓ 11 спеціалізованих аудиторій;
- ✓ лінгафонний кабінет;
- ✓ бізнес-центр;
- ✓ навчальна лабораторія гуманітарної освіти;
- ✓ навчальна лабораторія з психології.

Навчальні аудиторії оснащено сучасними технічними засобами та комп'ютерною технікою.

Інститут тісно співпрацює з провідними підприємствами, організаціями та установами області, де випусковими кафедрами інституту створено філії, що дозволяє студентам у реальних виробничих умовах виконувати різноманітні види навчальної роботи з фахових дисциплін. Для підвищення якості підготовки кваліфікованих кадрів із урахуванням вимог роботодавців укладено угоди про дуальну освіту з відомими підприємницькими структурами.

Можливості наукового зросту забезпечує аспірантура та докторантура інституту. Функціонує спеціалізована вчена рада із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора економічних наук за трьома спеціальностями.

Наші студенти мають унікальний шанс отримати якісні знання у провідних університетах Європи з можливістю отримання диплому Європейського Союзу.

В інституті значна кількість викладачів вільно володіють іноземною мовою. Фахівцями кафедр здійснюється викладання англійською мовою для студентів-іноземців. Окремі дисципліни пропонуються українським студентам в англomовному варіанті.

У ННІЕМ студенти здобувають освітній ступінь **бакалавра** за такими спеціальностями (освітніми програмами):

- ✓ **економіка (управління персоналом і економіка праці; Бізнес-аналітика);**
- ✓ **облік і оподаткування;**
- ✓ **фінанси, банківська справа та страхування;**
- ✓ **менеджмент;**
- ✓ **маркетинг;**
- ✓ **підприємництво, торгівля та біржова діяльність (Підприємництво, торгівля та біржова діяльність);**
- ✓ **міжнародні економічні відносини (міжнародний бізнес);**
- ✓ **публічне управління та адміністрування;**
- ✓ **журналістика (журналістика).**
- ✓ **інформаційна, бібліотечна та архівна справа (управління інформаційними комунікаціями);**
- ✓ **культурологія (міжнародні культурні зв'язки та міжкультурні комунікації; креативна та цифрова культура);**
- ✓ **психологія;**
- ✓ **середня освіта (історія).**

051

ЕКОНОМІКА

**(Управління персоналом і
економіка праці)**

м. Рівне,
вул. Олекси Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 279 б
kaf-trip@nuwm.edu.ua

**Випускова кафедра:
*трудових ресурсів і підприємництва***

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ економіка праці
- ✓ економічний аналіз
- ✓ ринок праці
- ✓ управління персоналом
- ✓ мотивування персоналу
- ✓ менеджмент та маркетинг
- ✓ трудові договірні відносини
- ✓ управління трудовим потенціалом та ін.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Аналізувати:

- ✓ економічні результати діяльності підприємства;
- ✓ показники праці;
- ✓ системи мотивації людських ресурсів;
- ✓ кон'юнктуру ринку праці;
- ✓ умови праці;
- ✓ соціально-психологічний клімат в колективі.

Розробляти:

- ✓ стратегії управління персоналом відповідно до бізнес-стратегії розвитку підприємства;
- ✓ організаційно-управлінську структуру підприємства;
- ✓ програми рекрутингу та адаптації персоналу;
- ✓ проекти впровадження корпоративної культури;
- ✓ програми навчання, розвитку та планування кар'єри персоналу;

- ✓ ефективні системи мотивації, оплати праці та преміювання персоналу;
- ✓ кадрову документацію та бізнес-регламенти.

Організовувати:

- ✓ реалізацію стратегії управління персоналом підприємства;
- ✓ роботу служби управління персоналом (відділу кадрів);
- ✓ роботу рекрутингових агентств та підрозділів Державної служби зайнятості.

Забезпечувати:

- ✓ виконання функцій HR-менеджера, аналітика ринку праці;
- ✓ реалізацію кадрової політики.

Контролювати:

- ✓ дотримання трудового законодавства;
- ✓ виконання програм з управління персоналом.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

економістом; HR-менеджером; менеджером (управителем) з підбору, забезпечення та використання персоналу; HR-аналітиком; економістом з праці, планування, ціноутворення; експертом з регулювання соціально-трудова відносин; експертом з умов праці ...

... інженером з організації та нормування праці; інженером з підготовки кадрів; професіоналом з розвитку персоналу; фахівцем з аналізу ринку праці; професіоналом в галузі соціального захисту населення; рекрутером, фахівцем з найму робочої сили; інспектором з кадрів, техніком з нормування праці, техніком з праці.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з економіки.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|---|--|
| 051 ЕКОНОМІКА (Бізнес-аналітика) | м. Рівне, вул. Олекси Новака, 75, корп. № 2, ауд. 279 б <i>kaf-trip@nuwm.edu.ua</i> |
|---|--|

Випускова кафедра:
трудових ресурсів і підприємництва

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ соціально-економічна статистика та аналітика
- ✓ аналіз економічної діяльності та бізнес-середовища організації
- ✓ аналітика ринків
- ✓ фінансове забезпечення бізнесу
- ✓ конкурентоспроможність бізнесу
- ✓ системи і механізми регулювання бізнесу
- ✓ управління витратами і ціноутворення
- ✓ бізнес-планування

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Аналізувати:

- ✓ внутрішнє і зовнішнє бізнес-середовище підприємства;
- ✓ фінансово-господарську діяльність та використання ресурсного потенціалу підприємства;
- ✓ економічну ефективність бізнес-діяльності;
- ✓ резерви підвищення ефективності підприємницької діяльності та продуктивності праці;
- ✓ інвестиційний портфель підприємства;
- ✓ ризики в бізнесі.

Розробляти:

- ✓ бізнес-плани;
- ✓ стратегічні програми розвитку підприємства;

- ✓ аналітичні звіти;
- ✓ бюджети підприємства, проєктів;
- ✓ плани оптимізації бізнес-процесів.

Організовувати:

- ✓ реалізацію бізнес-планів у підприємницькій діяльності та власному бізнесі;
- ✓ аналітичне забезпечення прийняття управлінських рішень.

Забезпечувати:

- ✓ аналітично-розрахункове обґрунтування бізнес-рішень та бізнес-стратегії розвитку підприємства.

Контролювати:

- ✓ виконання програм та бюджетів розвитку підприємства;
- ✓ показники економічної ефективності та безпеки в бізнесі.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

бізнес-аналітиком; інвестиційним аналітиком; аналітиком консолідованої інформації; кредитним аналітиком; аналітиком бізнес-процесів; фахівцем з бізнес-аналізу...

...економістом; економістом із аналізу господарської діяльності; економістом з планування; економістом із ціноутворення та фінансової роботи; економічним радником; консультантом з економічних питань; підприємцем.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з економіки.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

071

ОБЛІК І ОПОДАТКУВАННЯ

м. Рівне,
вул. Олекси Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 240
kaf-oa@nuwm.edu.ua
тел. 067-271-93-67

Випускова кафедра:
обліку і аудиту

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ організація первинного обліку
- ✓ фінансовий облік
- ✓ облік і звітність в оподаткуванні
- ✓ міжнародні стандарти фінансової звітності
- ✓ облікова політика
- ✓ аналіз господарської діяльності
- ✓ аудит
- ✓ управлінський облік
- ✓ державний фінансовий контроль
- ✓ інформаційні системи і технології в обліку та оподаткуванні
- ✓ облік і звітність суб'єктів державного сектору
- ✓ облік зовнішньоекономічної діяльності
- ✓ звітність підприємств

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Забезпечувати:

- ✓ ведення бухгалтерського обліку, здійснення аналізу і контролю господарської діяльності підприємств;
- ✓ формування фінансової, управлінської, податкової і статистичної звітності підприємств та правильно інтерпретувати отриману інформацію для прийняття управлінських рішень.

Аналізувати:

- ✓ розвиток систем, моделей і методів бухгалтерського обліку на національному та міжнародному рівнях з

метою обґрунтування доцільності їх запровадження на підприємстві;

- ✓ діяльність підприємств, суб'єктів державного сектору за даними фінансової, статистичної та податкової звітності.

Розробляти:

- ✓ посадові інструкції бухгалтерів, накази про облікову політику та організацію бухгалтерського обліку, графіки документообігу, положення про бухгалтерію, методики обліку, аналізу, оподаткування, аудиту.

Організовувати:

- ✓ роботу бухгалтерської служби як самостійно, так і в команді.

Контролювати:

- ✓ здійснені господарські операції та бізнес-процеси підприємств різних форм власності, організаційно-правових форм господарювання та видів економічної діяльності.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

бухгалтером, касиром-експертом, бухгалтером-ревізором, податковим агентом, консультантом з податків і зборів, податковим інспектором, статистом-обліковцем, бухгалтером-експертом, економістом з бухгалтерського обліку та аналізу господарської діяльності, асистентом бухгалтера-експерта, обліковцем з реєстрації бухгалтерських даних...

...податковим інспектором-ревізором, інспектором з інвентаризації та ін.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з обліку і оподаткування.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

072

**ФІНАНСИ, БАНКІВСЬКА
СПРАВА ТА СТРАХУВАННЯ**

м. Рівне,
вул. Олекси Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 216
kaf-fep@nuwm.edu.ua
тел. 068-01-58-400

Випускова кафедра:
фінансів та економічної безпеки

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ фінансовий менеджмент
- ✓ страховий менеджмент
- ✓ банківський менеджмент
- ✓ податковий менеджмент
- ✓ управління фінансовою санацією підприємства
- ✓ ринок фінансових послуг
- ✓ формування місцевих бюджетів
- ✓ моделювання та прогнозування у фінансовій сфері
- ✓ корпоративна соціальна відповідальність
- ✓ проектне фінансування
- ✓ цінні папери та біржова діяльність
- ✓ методологія наукових досліджень

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Аналізувати:

- ✓ стан і тенденції фінансового, грошового та кредитного ринків;
- ✓ фінансові інструменти, ринкову кон'юнктуру та поведінку учасників ринку;
- ✓ ефективність інвестиційних вкладень.

Розробляти:

- ✓ ключові документи у сфері фінансової політики загальнодержавного, регіонального та місцевого рівнів;

- ✓ фінансові прогнози для прийняття управлінських рішень.

Організовувати:

- ✓ формування та виконання бюджетів різних рівнів;
- ✓ фінансове планування та здійснення контролю;
- ✓ управління грошовими потоками підприємств.

Забезпечувати:

- ✓ фінансово-економічну безпеку підприємства, установи;
- ✓ освітню та наукову діяльність у закладах вищої освіти і дослідницьких центрах.

Контролювати:

- ✓ відповідність і якість виконання поставлених фінансових завдань.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

фінансовим директором; фінансовим аналітиком; фінансовим менеджером; фахівцем служб контролінгу та внутрішнього аудиту; кредитним аналітиком; аналітиком фондового ринку; провідним фахівцем департаменту, управління, відділу; фахівцем контрольно-ревізійного відділу; аналітиком з фінансово-економічної безпеки; фінансовим консультантом; викладачем ...

... у фінансово-кредитних установах: комерційних банках, страхових компаніях, пенсійних фондах, інвестиційних компаніях, кредитних спілках; державних фінансових інституціях; фінансових органах місцевого самоврядування; вітчизняних та іноземних бізнес-структурах; консалтингових компаніях; аудиторських фірмах; науково-дослідних установах; закладах вищої освіти.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з фінансів, банківської справи та страхування.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

073

МЕНЕДЖМЕНТ

м. Рівне,
вул. Олекси Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 262
kaf-manag@nuwm.edu.ua
тел. 097-661-82-82

Випускова кафедра:
менеджменту

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ менеджмент та самоменеджмент
- ✓ інноваційний менеджмент
- ✓ стратегічний менеджмент
- ✓ маркетинг
- ✓ планування та організація діяльності підприємства
- ✓ лідерство
- ✓ бізнес-планування та проектний аналіз
- ✓ бренд-менеджмент
- ✓ бізнес-комунікації
- ✓ корпоративна культура та соціальна відповідальність бізнесу
- ✓ управління бізнес-процесами
- ✓ електронний бізнес
- ✓ обліково-інформаційні системи
- ✓ прийняття управлінських рішень
- ✓ організація командної роботи
- ✓ основи управлінського консультування

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ підрозділами організацій різних форм власності;
- ✓ власним бізнесом;
- ✓ бізнес-проектами та стартапами.

Розробляти:

- ✓ перспективні стратегічні програми розвитку організації;
- ✓ тактичні плани обґрунтування потреби у матеріальних, фінансових та трудових ресурсах;

- ✓ інноваційно-інвестиційні проекти;
- ✓ плани особистісного та професійного розвитку.

Організовувати:

- ✓ роботу структурних підрозділів організацій різних форм власності;
- ✓ командну роботу з використанням ефективних систем мотивації на підприємстві;
- ✓ проведення переговорів зі стейкхолдерами.

Забезпечувати:

- ✓ управління організацією з використанням сучасних інформаційних технологій;
- ✓ ефективний розвиток організації та її підрозділів;
- ✓ кар'єрний розвиток персоналу організації;
- ✓ реалізацію проектів на всіх стадіях життєвого циклу.

Контролювати:

- ✓ виконання проектів;
- ✓ дотримання міжнародних та вітчизняних стандартів;
- ✓ бізнес-процеси на підприємстві.

Набути:

- ✓ практичні навички на реальних посадах у бізнес-симуляторі;
- ✓ досвід реалізації проектів та стартапів.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

керівником організації; комерційним директором; директором з розвитку бізнесу; керівником адміністративних та економічних підрозділів; трейд-менеджером; бренд-менеджером; менеджером проектів і програм; менеджером з продажу; контент-менеджером; адміністратором; регіональним менеджером; мерчендайзером; діджитал-менеджером; менеджером з логістики; консультантом з організаційного розвитку.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з менеджменту.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|------------------------------------|---|
| 075 МАРКЕТИНГ | м. Рівне, вул. Олекси Новака, 75, корп. № 2, ауд. 275 https://www.facebook.com/marketing275 http://marketing-r.com.ua https://www.instagram.com/marketing.nuwee/ kaf-mark@nuwm.edu.ua тел. (0362) 62-31-65 |
|------------------------------------|---|

Випускова кафедра:
маркетингу

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ маркетинг
- ✓ рекламна діяльність
- ✓ інфраструктура товарного ринку
- ✓ маркетинг послуг
- ✓ управління продажем
- ✓ маркетинг промислового підприємства
- ✓ маркетингові комунікації
- ✓ маркетингова товарна політика
- ✓ маркетингові дослідження
- ✓ маркетингове ціноутворення
- ✓ поведінка споживача
- ✓ логістика
- ✓ інтернет-маркетинг
- ✓ бізнес-комунікації
- ✓ управління бізнес-процесами

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ відділом;
- ✓ підрозділом;
- ✓ персоналом.

Аналізувати:

- ✓ маркетингове середовище;
- ✓ внутрішній потенціал підприємства;
- ✓ конкурентоспроможність підприємства, товарів;
- ✓ поведінку ринкових суб'єктів та визначати особливості функціонування ринків;
- ✓ ризики провадження маркетингової діяльності.

Планувати:

- ✓ стратегічну, поточну, інноваційну діяльність марке-

- ✓ тингової служби підприємства;
- ✓ провадження ефективної маркетингової діяльності ринкового суб'єкта в крос-функціональному розрізі.

Організовувати:

- ✓ ефективне функціонування складових комплексу маркетингу;
- ✓ комерційні зв'язки зі споживачами, постачальниками, посередниками;
- ✓ впровадження інноваційних підходів щодо маркетингової діяльності ринкового суб'єкта, гнучкої адаптації до змін маркетингового середовища.

Здійснювати:

- ✓ консультування з питань маркетингу та управління бізнесом;
- ✓ прийняття управлінських рішень у сфері маркетингу.

Контролювати:

- ✓ ефективність реалізації конкурентної маркетингової стратегії і маркетингових політик.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інтернет-маркетологом, SMM-менеджером, SEO- спеціалістом, керівником відділу маркетингу (реклами), директором фірми, трейд-маркетологом, керівником відділу реалізації та маркетингу, менеджером відділу маркетингових проєктів, промоушн-менеджером, бренд-менеджером, event-менеджером, PR-менеджером, фахівцем із методів розширення ринків збуту, керівником з логістики, консультантом з маркетингу ...

... на суб'єктах господарювання будь-якої сфери діяльності (промисловість, торгівля, сільське господарство, будівництво); у спеціалізованих структурах, що надають маркетингові послуги (рекламні агенції, рекламно-маркетингові компанії, event-компанії); у фінансово-кредитних установах (комерційні банки, кредитні спілки); в органах державного управління і місцевого самоврядування.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з маркетингу.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|--|---|
| 076 ПІДПРИЄМНИЦТВО, ТОРГІВЛЯ ТА БІРЖОВА ДІЯЛЬНІСТЬ (Підприємництво, торгів- ля та біржова діяльність) | м. Рівне, вул. Олекси Новака, 75, корп. № 2, ауд. 255 <i>kaf-ep@nuwm.edu.ua</i> тел. (0362)26-76-31; 067-709-61-31 |
|--|---|

Випускова кафедра:

економіки підприємства та міжнародного бізнесу

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ статистика
- ✓ товаровознавство
- ✓ економіка торговельного підприємства
- ✓ підприємництво
- ✓ біржова діяльність
- ✓ інформаційні системи і технології в комерційній діяльності
- ✓ економічний аналіз
- ✓ обґрунтування господарських рішень і оцінювання ризиків
- ✓ організація торгівлі
- ✓ економіка і організація інноваційної діяльності
- ✓ планування та контроль на підприємстві
- ✓ економічна безпека бізнесу
- ✓ стратегія та розвиток бізнесу

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Забезпечувати:

- ✓ обґрунтування управлінських рішень щодо створення й функціонування підприємницьких, торговельних і біржових структур;
- ✓ прийняття ефективних підприємницьких рішень на внутрішніх та зовнішніх ринках;
- ✓ виявлення та обґрунтування пріоритетних напрям-

- ✓ ків та організації власного бізнесу;
- ✓ ефективність бізнесу на основі використання інновацій.

Аналізувати:

- ✓ ринки, ресурси, процеси та результати діяльності суб'єктів господарювання;
- ✓ необхідну інформаційну базу щодо зовнішнього та внутрішнього середовища за певним видом економічної діяльності.

Розробляти:

- ✓ стратегії розвитку власної справи у сферах виробництва, посередництва та надання послуг;
- ✓ бізнес-плани;
- ✓ системи прогнозування і планування діяльності суб'єктів підприємництва.

Організовувати:

- ✓ процеси управління та прийняття рішень з діяльності підприємницьких, торговельних, біржових структур та розв'язувати проблеми у кризових ситуаціях з урахуванням зовнішніх та внутрішніх впливів.

Контролювати:

- ✓ параметри ефективності діяльності суб'єктів підприємництва.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

фахівцем з ефективності підприємництва, фахівцем-аналітиком з дослідження товарного ринку, фахівцем з біржових операцій, товарознавцем, брокером, торговельним представником, фахівцем з управління активами, агентом комерційним, консультантом з економічних питань, економістом.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з підприємництва, торгівлі та біржової діяльності.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|---|---|
| 292 МІЖНАРОДНІ ЕКОНОМІЧНІ ВІДНОСИНИ (Міжнародний бізнес) | м. Рівне, вул. Олекси Новака, 75, корп. № 2, ауд. 255 <i>kaf-ep@nuwmt.edu.ua</i> тел. (0362) 22-24-59 |
|---|---|

Випускова кафедра:
економіки підприємства і міжнародного бізнесу

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ міжнародні економічні відносини
- ✓ економіка зарубіжних країн
- ✓ міжнародна економічна діяльність України
- ✓ міжнародна економіка
- ✓ ділова іноземна мова
- ✓ економічна дипломатія
- ✓ міжнародна інтеграція
- ✓ міжнародна торгівля
- ✓ міжнародні фінанси
- ✓ міжнародний трансфер технологій
- ✓ міжнародний маркетинг
- ✓ транснаціоналізація світової економіки
- ✓ юридичний аудит у міжнародному бізнесі
- ✓ міжнародна інвестиційна діяльність
- ✓ міжнародна логістика
- ✓ міжнародна безпека
- ✓ фінансові системи зарубіжних країн
- ✓ ризик-менеджмент у міжнародному бізнесі
- ✓ зовнішньоекономічна діяльність підприємств
- ✓ міжнародні моделі корпоративного управління

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Управляти:

- ✓ зовнішньоекономічною діяльністю підприємства, міжнародною економічною діяльністю.

Розробляти:

- ✓ стратегії розвитку для державних і транснаціональних корпорацій, фірм, підприємств, бізнес-структур всіх сфер економіки України та зарубіжних країн.

Організовувати:

- ✓ експорт/імпорт товарів (послуг); міжнародну фінансово-інвестиційну діяльність та міжнародний трансфер технологій.

Забезпечувати:

- ✓ стратегічні і тактичні заходи для забезпечення міжнародної конкурентоспроможності продукції (послуг) підприємства;
- ✓ розвиток дипломатичних відносин.

Контролювати:

- ✓ виконання міжнародних контрактів з експортно-імпортних операцій.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

представником міжнародної компанії в закордонній філії; експертом із зовнішньоекономічних питань; консультантом із міжнародної економічної діяльності в контролюючих і правоохоронних органах; керівником відділу зовнішньоекономічної діяльності підприємств і установ; економістом; менеджером в мультинаціональних компаніях, фінансово-кредитних установах, органах державного управління і місцевого самоврядування; співробітником міжнародних економічних та фінансових організацій ...

... радником із зовнішньоекономічних зв'язків недержавних організацій; аналітиком із міжнародного економічного співробітництва у засобах масової інформації.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр міжнародних економічних відносин.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|---|---|
| 281 ПУБЛІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ | м. Рівне, вул. Олекси Новака, 75, корп. № 2, ауд. 238 <i>kaf-dudid@nuwm.edu.ua</i> тел. 098-422-81-28 |
|---|---|

Випускова кафедра:
державного управління,
документознавства та інформаційної діяльності

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ предмет та сутність публічного управління
- ✓ суспільно-економічні теорії публічного управління
- ✓ теоретичні основи інституційної економіки
- ✓ державне регулювання економіки
- ✓ територіальне управління
- ✓ державна служба
- ✓ неурядові організації в системі публічного управління
- ✓ публічні засади адміністративної діяльності
- ✓ комунікації в публічній адміністрації
- ✓ публічне управління соціальним розвитком
- ✓ інформаційно-комунікаційні основи публічного управління
- ✓ публічні фінанси
- ✓ аналітичне забезпечення публічного адміністрування

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ підрозділами в установах державного управління, місцевого самоврядування;
- ✓ громадськими організаціями, міжнародними фондами;
- ✓ підрозділами в неурядових організаціях, асоціаціях, консорціумах;
- ✓ відділами PR-підприємств різних форм власності.

Аналізувати:

- ✓ діяльність органу публічного адміністрування;
- ✓ публічну статистичну та фінансову інформацію;
- ✓ політичні, економічні, соціальні та інші явища.

Розробляти:

- ✓ прогнози та програмні документи економічного і соціального розвитку;
- ✓ заходи щодо запровадження електронного урядування в різних сферах публічного адміністрування.

Організовувати:

- ✓ публічні заходи, презентації, конференції, громадську діяльність, експертизи, моніторинг;
- ✓ процедури щодо аналізу, прогнозування, планування, організації, бюджетування, координації, звітності.

Забезпечувати:

- ✓ функціонування діяльності корпорацій, територій, держави, громадських, неурядових міжнародних організацій;
- ✓ взаємодію засобів масової інформації з органами державного та місцевого самоврядування;
- ✓ публічно-адміністративну роботу керівника органу державної влади та місцевого самоврядування.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

на посадах керівників середньої ланки в органах державної влади; органах місцевого самоврядування...

...громадських, неурядових організаціях, корпораціях різних форм, видів та напрямів діяльності.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з публічного управління та адміністрування.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

014

СЕРЕДНЯ ОСВІТА

(Історія)

м. Рівне,
вул. О. Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 208
kaf-sd@nuwm.edu.ua
тел. 067-362-51-23,
097-334-78-99

**Випускова кафедра:
суспільних дисциплін**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ історія первісного суспільства
- ✓ історія південних і західних слов'ян
- ✓ історія країн стародавнього сходу
- ✓ археологія
- ✓ історія середніх віків
- ✓ нова історія країн Європи та Америки
- ✓ нова історія країн Азії та Африки
- ✓ давня та середньовічна історія України
- ✓ пам'яткознавство та основи музейно-архівної справи
- ✓ методика викладання історичних дисциплін
- ✓ антропологічні студії
- ✓ історичне країнознавство
- ✓ громадянська освіта
- ✓ географія міжнародного туризму
- ✓ основи демографії та соціальна політика

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Аналізувати:

- ✓ загальну структуру історичної науки;
- ✓ категоріально-понятійний апарат та хронологію історичної науки;
- ✓ сучасні досягнення історичної науки;
- ✓ архівні матеріали.

Розробляти:

- ✓ програми формування національної свідомості уч-

- ✓ нівської молоді;
- ✓ навчальні матеріали з історичних дисциплін;
- ✓ програми діяльності шкільних музеїв і краєзнавчих гуртків;
- ✓ індивідуальні консультації, розвивальні програми та заняття.

Організовувати:

- ✓ освітній процес у закладах середньої освіти;
- ✓ туристично-краєзнавчі заходи;
- ✓ археологічні та етнографічно-краєзнавчі експедиції.

Забезпечувати:

- ✓ викладання історичних дисциплін на рівні високої громадянської свідомості, політичної культури, національної гідності та історичної пам'яті;
- ✓ створення педагогічних умов, що забезпечують духовний розвиток громадян України.

Контролювати:

- ✓ навчальні досягнення учнів з історичних дисциплін;
- ✓ процес формування предметних спеціальних компетентностей з історії.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

вчителем історичних дисциплін у закладах середньої освіти, викладачем історії у закладах I-II рівнів акредитації, керівником шкільного музею (краєзнавчого гуртка), екскурсоводом, фахівцем видань історичного характеру ...

... у закладах середньої освіти, закладах вищої освіти I-II рівнів акредитації, професійно-технічних закладах, органах місцевого самоврядування, органах державного управління, краєзнавчих та історичних музеях, у редакціях газет і журналів історичного характеру.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з історії.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|--|--|
| 029 ІНФОРМАЦІЙНА, БІБЛІОТЕЧНА ТА АРХІВНА СПРАВА (Управління інформаційними комунікаціями) | м. Рівне, вул. Олекси Новака, 75, корп. № 2, ауд. 238 <i>kaf-</i> <i>dudid@nuwm.edu.ua</i> тел. 098-422-81-28 |
|--|--|

Випускова кафедра:
державного управління,
документознавства та інформаційної діяльності

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ інформатика і комп'ютерна техніка
- ✓ управлінське документознавство
- ✓ документно-інформаційні комунікації
- ✓ інформаційний, кадровий менеджмент
- ✓ маркетинг інформаційних продуктів і послуг
- ✓ системи управління базами даних
- ✓ системний аналіз інформаційних процес
- ✓ лінгвістичні основи документознавства
- ✓ архівознавство, діловодство, кадрове діловодство
- ✓ електронний документообіг
- ✓ патентознавство, захист інформації
- ✓ інтернет-технології та ресурси
- ✓ комп'ютерні мережі та телекомунікації
- ✓ прикладне програмне забезпечення
- ✓ право
- ✓ етика ділового спілкування

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ фірмою, службою, відділом, підрозділом;
- ✓ персоналом та навчанням працівників.

Аналізувати:

- ✓ ринок інформаційної продукції та послуг;
- ✓ стан та розвиток кадрового забезпечення організації.

Розробляти:

- ✓ технологічні процеси документування;
- ✓ роботу з документами і документною інформацією.

Організовувати:

- ✓ інформаційну, бібліотечну та архівну діяльність;
- ✓ роботу автоматизованих інформаційних систем, баз даних;
- ✓ роботу систем управління електронними документами;
- ✓ документообіг в установі.

Забезпечувати:

- ✓ адміністративно-розпорядчу роботу керівника;
- ✓ функції кадрової служби.

Контролювати:

- ✓ якість виконання різноманітних завдань.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

менеджером, аналітиком, головним адміністратором, адміністратором бази даних, документознавцем, референтом, інспектором, організатором діловодства ...

... в органах державної влади, інформаційних центрах, бібліотеках, банківських та податкових установах, органах статистики, закладах вищої освіти, інформаційних, рекламних фірмах та агентствах, архівних установах.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з інформаційної, бібліотечної та архівної справи за спеціалізацією.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна.

034

**КУЛЬТУРОЛОГІЯ
(Міжнародні культурні
зв'язки та міжкультурні
комунікації)**

м. Рівне,
вул. Олекси Новака
(Приходька), 75,
корп. № 2, ауд. 269
kaf-fil@nuwm.edu.ua
тел. 097-491-56-71

**Випускова кафедра:
філософії**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ теорія та практика міжнародних культурних зв'язків
- ✓ культурні інститути та культурна політика
- ✓ інформаційні процеси і суспільні комунікації
- ✓ міжкультурні комунікації та культура спілкування
- ✓ міжкультурні зв'язки та туризмознавство
- ✓ event-індустрія

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Аналізувати:

- ✓ світові культурні процеси та проєктувати їх на вирішення міжкультурних відносин в Україні та світі;
- ✓ досягнення культури та пояснювати феномен культурних комунікацій в сфері міжнародних відносин;
- ✓ способи ведення ефективного діалогу в міжнародному контексті.

Розробляти:

- ✓ міжнародні проєкти в сфері культури та мистецтва;
- ✓ міжнародні аналітичні документи, що стосуються гуманітарних питань;
- ✓ сучасні інформаційні та комунікаційні технології у сфері міжнародних відносин.

Організовувати:

- ✓ комунікаційну та інформаційно-аналітичну діяльність;
- ✓ проведення науково-дослідної, аналітичної і консультаційної роботи в театрах, музеях, галереях, філармоніях, бібліотеках, студіях.

Здійснювати:

- ✓ встановлення міжнародних міжкультурних зв'язків;
- ✓ проведення переговорів у сфері міжнародних відносин (українською та іноземними мовами);
- ✓ експертну діяльність у сфері обігу історичних і культурних цінностей, предметів старовини і мистецтва;
- ✓ прогнозування розвитку міжкультурних процесів.

Набути практичних навиків у сфері вирішення складних спеціалізованих задач та практичних проблем у різних сферах функціонування культури в суспільстві та життєдіяльності людини.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інструктором культурно-просвітнього закладу; організатором культурно-дозвілдової діяльності; аналітиком культурних та міжкультурних комунікацій; координатором ...

... фахівцем з питань культури та мистецтва зі знанням двох іноземних мов; консультантом, радником, експертом з проблем міжнародних відносин у сфері гуманітаристики; керівником підрозділів гуманітарного спрямування; культурологом-аналітиком; спеціалістом з переговорів та дипломатичної діяльності.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр культурології.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|--|--|
| 034 КУЛЬТУРОЛОГІЯ (Креативна та цифрова культура) | м. Рівне, вул. Олекси Новака (Приходька), 75, корп. № 2, ауд. 269 <i>kaf-fil@nuwm.edu.ua</i> тел. 097-491-56-71 |
|--|--|

Випускова кафедра:
філософії

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ event-індустрія
- ✓ SMM технології
- ✓ культурні інститути та культурна політика
- ✓ цифрова безпека
- ✓ вебдизайн та комп'ютерні технології
- ✓ вебаналітика в сфері комп'ютерних технологій

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Аналізувати:

- ✓ ринок інформаційної продукції та послуг в сфері культури;
- ✓ культурне підґрунтя в сучасних інформаційних процесах.

Розробляти:

- ✓ комп'ютерні засоби інформаційно-культурної аналітики суспільних процесів;
- ✓ сайти, блоги, інтернет-портали, журналістські колонки;
- ✓ ефективні програми прогнозування розвитку культурних процесів.

Організовувати:

- ✓ роботу автоматизованих інформаційних систем, баз даних в сфері соціокультурної діяльності;
- ✓ культурно-дозвілєву діяльність.

Здійснювати:

- ✓ культурні та наукові комунікації в наукових та дослідницьких закладах;
- ✓ проведення науково-дослідної, аналітичної і консультаційної роботи в театрах, музеях, галереях, філармоніях, бібліотеках, студіях;
- ✓ реалізацію медіа-проектів змісту та поширення суспільно значимої інформації з використанням сучасних інформаційних комунікаційних технологій.

Набути практичних навиків використання програмного забезпечення для систем комунікації, розробки вебсайтів та оволодіння основними методиками інформаційного маркетингу та комп'ютерної графіки.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інструктором культурно-просвітнього закладу; організатором культурно-дозвіллевої діяльності; аналітиком культурних та міжкультурних комунікацій; координатором культурних та мистецьких проєктів; керівником підрозділів гуманітарного спрямування; культурологом-аналітиком; PR-технологом; інформаційним аналітиком у закладах культури, музеях ...

... event -менеджером; радником з питань нових медіа та цифрової культури, консультантом у структурі органів державної влади з питань міжкультурної взаємодії; прес-секретарем органів законодавчої і виконавчої влади, громадських організацій; співробітником науково-дослідних закладів.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр культурології.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

053

ПСИХОЛОГІЯ

м. Рівне,
вул. О. Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 208
kaf-sd@nuwm.edu.ua
тел. 067-362-51-23;
097-143-45-22,
057-322-24-88

**Випускова кафедра:
суспільних дисциплін**

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ загальна психологія
- ✓ основи психотерапії
- ✓ практикум з психології
- ✓ вікова психологія, психофізіологія
- ✓ психологія підприємницької діяльності
- ✓ теорія і методика організації психотренінгу
- ✓ соціальна психологія
- ✓ основи психологічного консультування
- ✓ педагогіка, педагогічна психологія
- ✓ дитяча психологія та психотерапія
- ✓ психологія сім'ї

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Аналізувати:

- ✓ практичні психологічні проблеми;
- ✓ результати психодіагностичної, консультативної, психопрофілактичної та корекційної роботи.

Розробляти:

- ✓ просвітницькі та психопрофілактичні заходи, психодіагностичні обстеження;
- ✓ індивідуальні консультації, розвивальні програми та заняття.

Організовувати:

- ✓ психологічну діагностику;
- ✓ психологічне консультування;
- ✓ психологічний супровід діяльності різних організацій усіх форм власності.

Забезпечувати:

- ✓ створення психолого-педагогічних умов, що забезпечують духовний розвиток кожної людини, її душевний комфорт, який є основою психічного здоров'я.

Контролювати:

- ✓ психологічні умови навчання та виховання, необхідні для нормального психічного розвитку дітей;
- ✓ створення сприятливого психологічного клімату в освітньому та іншому закладі.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

у психотерапевтичних, психологічних, консультативних службах; освітніх, соціальних організаціях; закладах охорони здоров'я; установах з підбору персоналу, компаніях, малих підприємствах та бізнес-структурах, правоохоронних органах; у службі довіри; у системі Міністерств надзвичайних ситуацій та внутрішніх справ...

...психологом-консультантом, педагогом-психологом, соціальним інспектором, практичним психологом, психологом-тренером, ергономістом.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з психології.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

061
ЖУРНАЛІСТИКА
(Журналістика)

м. Рівне,
вул. Олекси Новака, 75,
корп. № 2, ауд. 272
kaf-ukr@nuwm.edu.ua
тел. 067-645-80-05

Випускова кафедра:
журналістики та українознавства

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ основи журналістики
- ✓ українська мова в засобах масової комунікації
- ✓ правові та морально-етичні основи журналістики
- ✓ аналітична журналістика
- ✓ інформаційна журналістика
- ✓ художньо-публіцистичні жанри
- ✓ інтернет-журналістика
- ✓ історія української журналістики
- ✓ теле-, радіожурналістика
- ✓ теорія соціальних комунікацій та публіцистики
- ✓ психологія журналістської творчості
- ✓ зарубіжна журналістика
- ✓ фотожурналістика
- ✓ преса і ПР
- ✓ реклама в ЗМІ
- ✓ журналістське розслідування

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Аналізувати:

- ✓ ринок інформаційної продукції та послуг;
- ✓ сучасний стан та перспективи розвитку інформаційного простору України;
- ✓ вітчизняний та міжнародний досвід діяльності ЗМІ;
- ✓ новітні технології в ЗМІ та функціонування ЗМІ в умовах глобалізації.

Розробляти:

- ✓ план професійних дій з огляду на зміну суспільно-політичних та економічних ситуацій;

- ✓ методику підготовки інформаційного продукту з урахуванням новітніх технологій;
- ✓ пропозиції стосовно вирішення актуальних проблем суспільного характеру та стратегічних проблем українського соціуму й зарубіжжя.

Організовувати:

- ✓ роботу органів ЗМІ різного типу;
- ✓ об'єктивне та неупереджене висвітлення подій;
- ✓ інформаційні заходи та акції, пов'язані з актуальними процесами, що відбуваються в суспільстві.

Забезпечувати:

- ✓ функціонування друкованих та електронних засобів масової комунікації, пресцентрів та корпунктів;
- ✓ інформаційний супровід діяльності органів державної влади та місцевого самоврядування, громадських організацій, приватних компаній, піар-акцій.

Контролювати:

- ✓ процеси створення громадянського суспільства.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

журналістом, журналістом інтернет-видань, телеведучим, ведучим програми, фахівцем з радіо- та телевізійного мовлення, фахівцем з інтерв'ювання (засоби масової інформації), інокореспондентом, коментатором, кореспондентом, кореспондентом власним, кореспондентом спеціальним, оглядачем, оглядачем політичним, фотокореспондентом, фотокореспондентом спеціальним, піар-менеджером ...

... у редакції обласних, міських та районних газет; редакції журналів та інтернет-ЗМІ; теле-, радіокомпанії; прес-центрах органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, прес-центрах приватних компаній, інформаційних та рекламних агентств, піар-агентств та служб.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр журналістики.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.



НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ МЕХАНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

Рівне, вул. О. Новака, 77,
корп. № 3, ауд. 312
тел. (0362) 63-44-94
096-972-05-98
nnmi@nuwm.edu.ua
<http://nuwm.edu.ua>



Навчально-науковий механічний інститут створено у 1936 році.

Напрями діяльності інституту:

- ✓ *автомобільний транспорт;*
- ✓ *агроінженерія;*
- ✓ *гірництво;*
- ✓ *галузеве машинобудування;*
- ✓ *транспортні технології.*

На п'яти кафедрах інституту працює 9 докторів наук, професорів та 56 кандидатів наук.

В інституті діють та функціонують:

- ✓ 7 навчальних лабораторій;
- ✓ 10 спеціалізованих аудиторій;
- ✓ науково-дослідна лабораторія;
- ✓ два комп'ютерні класи;
- ✓ центр підготовки та перепідготовки водіїв;
- ✓ центр навчально-виробничої підготовки студентів у с. Любомирка.

Навчальні лабораторії оснащені сучасними технічними

засобами та комп'ютерною технікою.

Враховуючи високий рівень організації навчального процесу, інститут здійснює підготовку спеціалістів, які володіють фаховими знаннями та є конкурентоспроможними на сучасному ринку праці.

До складу інституту входять такі кафедри:

1. Автомобілів та автомобільного господарства.
2. Розробки родовищ та видобування корисних копалин.
3. Будівельних, дорожніх, меліоративних, сільськогосподарських машин і обладнання.
4. Транспортних технологій і технічного сервісу.
5. Теоретичної механіки, інженерної графіки та машинобудування.

В механічному інституті студенти здобувають освітній ступінь **бакалавра** за такими спеціальностями:

- ✓ ***автомобільний транспорт;***
- ✓ ***агроінженерія;***
- ✓ ***гірництво;***
- ✓ ***галузеве машинобудування;***
- ✓ ***транспортні технології (на автомобільному транспорті).***

Випускники інституту мають можливість продовжити навчання в аспірантурі за **науковою спеціальністю:**

133 ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ.

274

**АВТОМОБІЛЬНИЙ
ТРАНСПОРТ**

м. Рівне,
вул. О. Новака, 77,
корп. № 3, ауд. 321
kaf-aag@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 62-06-17;
096-972-05-98

Випускова кафедра:
автомобілів та автомобільного господарства

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавство
- ✓ взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання
- ✓ автомобілі, автомобільні двигуни
- ✓ організація автомобільних перевезень
- ✓ технології виробництва і ремонту автомобілів
- ✓ технічна експлуатація автомобілів
- ✓ фірмове обслуговування транспортних засобів
- ✓ спеціалізований рухомий склад
- ✓ транспортно-експедиційна робота
- ✓ основи технічної діагностики автомобілів
- ✓ безпека дорожнього руху
- ✓ експлуатаційні матеріали

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ автотранспортним і автосервісним підприємством, службою, відділом;
- ✓ персоналом і навчанням працівників.

Аналізувати:

- ✓ ринок автотранспортних послуг;
- ✓ стан та перспективи розвитку підприємства.

Розробляти:

- ✓ технологічні процеси ремонту автомобілів;
- ✓ проекти автотранспортних і автосервісних підприємств;
- ✓ робочі та складальні креслення вузлів і агрегатів автомобілів.

Організовувати:

- ✓ технічну експлуатацію автотранспорту;
- ✓ технічне обслуговування та ремонт автомобілів;
- ✓ автомобільні перевезення;
- ✓ торгівлю автомобілями та комплектуючими;
- ✓ виробництво запасних частин.

Забезпечувати:

- ✓ адміністративно-розпорядчу роботу керівника;
- ✓ організацію безпеки дорожнього руху та охорони праці.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

головним інженером АТП, майстром з ремонту автомобілів, завідувачем АТП, інженером з безпеки руху, менеджером з продажу автомобілів, механіком з випуску автомобілів, інженером-діагностом, автоекспертом, інспектором дорожнього руху ...

... на пасажирських та вантажних АТП, станціях та пунктах технічного обслуговування автомобілів, управління з транспорту, авторемонтних заводах, державних автоінспекціях та дорожніх патрульних службах.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з автомобільного транспорту.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|--|---|
| 208 АГРОІНЖЕНЕРІЯ | м. Рівне, вул. О. Новака, 77, корп. № 3, ауд. 314 <i>kaf-bdmmo@nuwm.edu.ua</i> тел. (0362) 62-06-17; 096-972-05-98 |
|--|---|

Випускова кафедра:
*будівельних, дорожніх, меліоративних,
 сільськогосподарських машин та обладнання*

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ фермські машини та обладнання
- ✓ машини і обладнання для переробки сільськогосподарської продукції
- ✓ основи автоматизації проектування машин
- ✓ експлуатація та організація технічного сервісу машин
- ✓ електрообладнання та засоби автоматизації
- ✓ конструювання вузлів та агрегатів
- ✓ машиновикористання у рослинництві
- ✓ машини та обладнання для біотехнологій
- ✓ сільськогосподарські машини
- ✓ новітні технології в агроінженерії

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ підприємством, службою, відділом, підрозділом;
- ✓ персоналом та навчанням працівників.

Аналізувати:

- ✓ виробничу діяльність підприємства;
- ✓ використання новітніх технологій в механізації сільськогосподарського виробництва.

Розробляти:

- ✓ технічні рішення щодо удосконалення машин та обладнання, підвищення ефективності їх роботи;
- ✓ проекти виготовлення деталей і вузлів машин та обладнання;
- ✓ прогресивні способи і прийоми механізації виробничих процесів у рослинництві та тваринництві.

Організовувати:

- ✓ експлуатацію та ремонт машин та обладнання;
- ✓ машиновикористання у рослинництві та тваринництві.

Забезпечувати:

- ✓ управлінську діяльність агропромислових підприємств;
- ✓ виконання виробничої діяльності структурних підрозділів агропромислових підприємств.

Контролювати:

- ✓ якість виконання різноманітних робіт.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

керівником підприємства, головним інженером, головним механіком, начальником цеху, начальником зміни, майстром виробничої дільниці, майстром з експлуатації та ремонту машин, механізмів та обладнання ...

... на підприємствах із виконання сільськогосподарських робіт, в управліннях механізації, проектно-конструкторських установах, установах із експертної оцінки машин і обладнання, сервісних центрах з обслуговування і продажу машин і обладнання, на підприємствах із виробництва та переробки продукції рослинництва та тваринництва, підприємствах з виробництва машин і обладнання галузі.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з агроінженерії.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

184

ГІРНИЦТВО

м. Рівне,
вул. О. Новака, 77,
корп. № 3, ауд. 324, 322а
kaf-rrvkk@nuwm.edu.ua
тел. (0362) 62-06-17;
050-101-32-48

Випускова кафедра:
розробки родовищ та видобування
корисних копалин

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ механіка гірських порід
- ✓ буріння свердловин
- ✓ технології відкритої розробки корисних копалин
- ✓ технології підземної розробки корисних копалин
- ✓ геотехнології гірництва
- ✓ технологія та безпека виконання вибухових робіт
- ✓ організація та планування гірничого виробництва
- ✓ гірничі машини та комплекси
- ✓ маркшейдерська справа
- ✓ гірничо-комп'ютерна графіка
- ✓ спорудження гірничих виробок
- ✓ основи теорії транспорту
- ✓ технології переробки та збагачення корисних копалин
- ✓ розкриття родовищ
- ✓ стаціонарні машини
- ✓ основи менеджменту в гірництві
- ✓ видобування та обробка природного каменю

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ гірничим підприємством (кар'єр, шахта);

- ✓ гірничим цехом.

Аналізувати:

- ✓ технологічний процес та обладнання для видобування корисних копалин;
- ✓ технологічний процес та обладнання для переробки та збагачення корисних копалин.

Розробляти:

- ✓ технологію розробки покладу корисних копалин за способом видобування;
- ✓ проєкт видобування корисних копалин.

Організовувати:

- ✓ технологічний процес видобування корисних копалин за способом видобування.

Забезпечувати:

- ✓ дотримання регламенту безпечного ведення гірничих робіт;
- ✓ виробництво гірничої продукції відповідної якості.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

гірничим майстром, інженером з гірничих робіт, начальником дільниці, маркшейдером, головним інженером, директором гірничого підприємства, викладачем навчального закладу, фахівцем в структурі «Держгірпромнагляду» ...

... на гірничих підприємствах, шахтах, кар'єрах, гірничозбагачувальних комбінатах.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з гірництва.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|--|--|
| 133 ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ (Створення та експлуатація машин і обладнання) | м. Рівне, вул. О. Новака, 77, корп. № 3, ауд. 314 <i>nnmi@nuwm.edu.ua</i> тел. (0362) 62-06-17; 096-972-05-98 |
|--|--|

Випускова кафедра:
будівельних, дорожніх, меліоративних,
сільськогосподарських машин та обладнання

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ робототехніка в машинобудуванні
- ✓ автоматизовані приводи та системи керування машин
- ✓ автоматизація проектування машин
- ✓ організація технічного сервісу і діагностування машин та обладнання
- ✓ мехатроніка
- ✓ конструювання вузлів та агрегатів
- ✓ виробнича експлуатація та ремонт машин і обладнання
- ✓ технологічні комплекси та механічне обладнання підприємств виробництва будівельних матеріалів
- ✓ машини для будівельного комплексу

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ підприємством, службою, відділом, підрозділом;
- ✓ персоналом та навчанням працівників.

Аналізувати:

- ✓ виробничу діяльність машинобудівних підприємств;
- ✓ науково-технічну інформацію галузі машинобудування для динамічного розвитку виробництва.

Розробляти:

- ✓ технічні рішення щодо удосконалення машин та обладнання, підвищення ефективності їхньої роботи;
- ✓ проекти виготовлення деталей і вузлів машин та обладнання.

Організовувати:

- ✓ експлуатацію та ремонт машин та обладнання;
- ✓ застосування прогресивних методів і технологій при проектуванні машин та обладнання.

Забезпечувати:

- ✓ здійснення менеджменту машинобудівного виробництва і маркетингу індустрії;
- ✓ технологічний супровід процесів виготовлення і використання машин та обладнання.

Контролювати:

- ✓ якість виконання різноманітних робіт.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

директором підприємства, головним інженером, головним механіком, начальником цеху, начальником зміни, майстром виробничої дільниці, майстром з експлуатації та ремонту машин, механізмів та обладнання ...

... на підприємствах із виконання будівельних, дорожніх, меліоративних, сільськогосподарських робіт, у будівельно-монтажних організаціях, управліннях механізації, проектно-конструкторських установах, установах із експертної оцінки машин і обладнання, сервісних центрах з обслуговування і продажу машин і обладнання, на підприємствах із виробництва будівельних матеріалів та виробів, підприємствах з виробництва машин і обладнання галузі.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з галузевого машинобудування.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|--|--|
| 275 ТРАНСПОРТНІ ТЕХНОЛОГІЇ (На автомобільному транспорті) | м. Рівне, вул. О. Новака, 77, корп. № 3, ауд. 335 <i>kaf-ttts@nuwm.edu.ua</i> тел. (0362) 62-06-17; 097-299-85-44 |
|--|--|

Випускова кафедра:
транспортних технологій і технічного сервісу

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ інтелектуальні транспортні системи
- ✓ проектування транспортно-складських комплексів
- ✓ організація вантажних автомобільних перевезень
- ✓ організація пасажирських автомобільних перевезень
- ✓ вантажні перевезення
- ✓ пасажирські перевезення
- ✓ взаємодія видів транспорту
- ✓ організація міжнародних перевезень
- ✓ основи менеджменту
- ✓ основи економіки транспорту
- ✓ логістика
- ✓ організація і регулювання дорожнього руху
- ✓ безпека руху
- ✓ автотехнічна експертиза

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ фірмою; підрозділом, відділом автотранспортних підприємств та організацій митного контролю;
- ✓ службою організації з безпеки руху.

Аналізувати:

- ✓ ринок транспортних послуг;
- ✓ стан та розвиток вантажних і пасажирських переве-

зень автомобільним транспортом.

Розробляти:

- ✓ технологічні процеси перевезень вантажів і пасажирів автомобільним транспортом;
- ✓ інженерно-технічні заходи з покращення організації дорожнього руху.

Організовувати:

- ✓ управління вантажними та пасажирськими перевезеннями;
- ✓ безпеку та регулювання дорожнього руху;
- ✓ міжнародні автомобільні перевезення.

Забезпечувати:

- ✓ управлінську діяльність автотранспортного підприємства;
- ✓ функції окремих відділів та структурних підрозділів автотранспортних підприємств.

Контролювати:

- ✓ організацію вантажних та пасажирських перевезень.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

інженером з транспорту; інженером з безпеки дорожнього руху; менеджером; логістом транспортного відділу автотранспортних підприємств; експедитором; викладачем в автошколах, у закладах професійної освіти...

на автотранспортних підприємствах та його структурних підрозділах, управліннях та відділах транспорту обласних і районних адміністрацій; транспортних підрозділах підприємств різних форм власності...

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з транспортних технологій.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

| | |
|--|--|
| 133 ГАЛУЗЕВЕ МАШИНОБУДУВАННЯ (Комп'ютерне конструювання мехатронних систем) | м. Рівне, вул. О. Новака, 77, корп. № 3, ауд. 310 <i>nnmi@nuwm.edu.ua</i> тел. (0362) 62-06-17; 067-925-07-33 |
|--|--|

Випускова кафедра:
теоретичної механіки, інженерної графіки
та машинознавства

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ інженерна та комп'ютерна графіка
- ✓ мехатроніка та робототехніка
- ✓ механіка матеріалів і конструкцій
- ✓ теорія машин і механізмів
- ✓ основи конструювання деталей машин
- ✓ САПР (Auto CAD, SolidWorks, Autodesk Inventor, SolidWorks Simulation)
- ✓ комп'ютерне конструювання і моделювання
- ✓ металообробне обладнання
- ✓ приводи машин та обладнання
- ✓ технологічні процеси верстатів з ЧПУ
- ✓ технологічні методи виробництва деталей машин
- ✓ електроніка та мікропроцесорна техніка
- ✓ метрологія та стандартизація

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ підприємством, службою, відділом, підрозділом;
- ✓ персоналом та навчанням працівників.

Аналізувати:

- ✓ виробничу діяльність машинобудівних підприємств;
- ✓ науково-технічну інформацію галузі машинобудування для динамічного розвитку виробництва та проєктування машин та обладнання.

Розробляти:

- ✓ технічні рішення щодо удосконалення та автоматизації машин та обладнання, підвищення ефективності їхньої роботи;
- ✓ проекти виготовлення деталей і вузлів машин та обладнання.

Організовувати:

- ✓ впровадження нової техніки та технологій;
- ✓ застосування прогресивних методів і технологій при проектуванні машин та обладнання.

Забезпечувати:

- ✓ здійснення менеджменту машинобудівного виробництва і маркетингу індустрії;
- ✓ технологічний супровід процесів проектування, моделювання, виготовлення і використання машин та обладнання.

Контролювати:

- ✓ якість виконання різноманітних робіт.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

директором підприємства, головним інженером, головним механіком, начальником цеху, начальником зміни, майстром виробничої дільниці, інженером з механізації та автоматизації виробництва, інженером з впровадження нової техніки та технологій ...

... на підприємствах із виконання будівельних, дорожніх, сільськогосподарських робіт, у будівельно-монтажних організаціях, проектно-конструкторських установах, сервісних центрах з обслуговування і продажу машин, на підприємствах із виробництва будівельних матеріалів та виробів, підприємствах з виробництва машин і обладнання галузі.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр з галузевого машинобудування.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.



НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ПРАВА

м. Рівне, вул. Олекси Новака, 75,
корп. № 8, ауд. 829,
тел. (0362) 26-97-11,
nni-prava@nuwm.edu.ua,
<http://nuwm.edu.ua>



Навчально-науковий інститут права створено в лютому 2015 року.

Напрями діяльності інституту:

- ✓ *право*
- ✓ *правоохоронна діяльність.*

До складу інституту входять такі кафедри:

1. Конституційного права та галузевих дисциплін.
2. Відновного правосуддя та приватної детективної діяльності.
3. Спеціальних юридичних дисциплін.
4. Правових природоохоронних дисциплін.

На чотирьох кафедрах інституту працює 9 *докторів наук, професорів та 19 кандидатів наук.*

В інституті функціонують:

- ✓ *електронна читальна зала;*
- ✓ *незалежний центр судових експертиз;*
- ✓ *юридична клініка;*

- ✓ науково-дослідний сектор правової інформатики;
- ✓ зал судових засідань;
- ✓ зона студентського комфорту;
- ✓ криміналістична тренінгова лабораторія;
- ✓ 2 навчальні полігони;
- ✓ лабораторія юридичної інженерії;
- ✓ сектор неформальної освіти;
- ✓ школа юридичної журналістики;
- ✓ спеціалізовані аудиторії та навчальні кабінети.

Лабораторії та аудиторії оснащено найновішими технічними засобами та комп'ютерною технікою.

Враховуючи високий рівень організації навчального процесу, інститут здійснює підготовку спеціалістів, які володіють фаховими знаннями та є конкурентоспроможними на сучасному ринку праці.

В інституті права студенти здобувають ступінь **бакалавра** за спеціальністю

- ✓ **081 Право.**

| | |
|----------------------------|--|
| 081 ПРАВО | м. Рівне, вул. Олекси Новака, 75 корп. № 8, каб. 821 <i>kaf-sud@nuwm.edu.ua</i> тел. 066-249-90-47 |
|----------------------------|--|

Випускова кафедра:
спеціальних юридичних дисциплін

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ:

- ✓ адміністративне право
- ✓ теорія держави і права
- ✓ трудове право, цивільне право
- ✓ господарський процес
- ✓ господарське право
- ✓ конституційне право України
- ✓ муніципальне право
- ✓ кримінальний процес, цивільний процес
- ✓ земельне і аграрне право, екологічне право
- ✓ організація судових і правоохоронних органів України
- ✓ адміністративне судочинство
- ✓ адвокатура України
- ✓ методика складання процесуальних документів
- ✓ криміналістика
- ✓ міжнародне приватне і публічне право
- ✓ кримінальне право
- ✓ фінансове право
- ✓ податкове і митне право

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Тлумачити:

- ✓ норми міжнародного законодавства;
- ✓ норми національного законодавства.

Розробляти:

- ✓ договори, контракти, угоди.

Складати:

- ✓ процесуальну та службову документацію.

Здійснювати:

- ✓ представництво в судах, інших органах та установах, перед іншими особами.

Надавати:

- ✓ консультації з приводу кваліфікацій різних ситуацій відповідно до законодавства України.

Критично оцінювати:

- ✓ правові, політичні, соціальні, економічні, екологічні, культурні та інші події та явища.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

професіоналом в галузі правознавства, правосуддя та правоохоронної діяльності, професіоналом кримінально-виконавчої служби, професіоналом в галузі соціального захисту населення, агентом із зайнятості й трудових контрактів, секретарем адміністративних органів, судовим секретарем, виконавцем та розпорядником, організатором діловодства (система судочинства) ...

... інспектором митної служби, інспектором податкової служби, інспектором із соціальної допомоги, інспектором правоохоронних органів, кримінально-виконавчої служби, воєнізованої охорони, приватним детективом та фахівцем з дізнання, інспектором правоохоронних органів та фахівцем із дізнання, фахівцем кримінально-виконавчої служби, працівником кримінально-виконавчої служби, працівником захисних та охоронних служб, спеціалістом з питань кадрової роботи та державної служби, спеціалістом-юрисконсульт, помічником начальника чергової частини, інспектором (пенітенціарна система), оперуповноваженим (пенітенціарна система), інспектором праці, юрисконсульт, інспектором патрульної служби, помічником оперуповноваженого, помічником слідчого, молодшим інспектором (пенітенціарна система), помічником юриста (інші види юриспруденції), помічником слідчого, помічником оперуповноваженого, помічником нотаріуса, помічником народного депутата України, на інших посадах юридичного спрямування.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр права.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.



НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

м. Рівне, вул. Волинська, 24,
гуртожиток № 5
nni-oz@nuwm.edu.ua
<http://nuwm.edu.ua>



В інституті охорони здоров'я студенти здобувають освітній ступінь **бакалавра** за спеціальностями:

- ✓ ***фізична терапія, ерготерапія;***
- ✓ ***фізична культура і спорт.***

В інституті діють та функціонують:

- ✓ *реабілітаційний центр;*
- ✓ *зал лікувальної фізичної культури;*
- ✓ *лабораторія масажу;*
- ✓ *лабораторія інклюзивної освіти;*
- ✓ *лабораторія ерготерапії;*
- ✓ *лабораторія сенсомоторного розвитку;*
- ✓ *лабораторія східних методів оздоровлення;*
- ✓ *лабораторія анатомії та фізіології людини;*
- ✓ *лабораторія фізіотерапії;*
- ✓ *лабораторія водолікування.*

Враховуючи високий рівень організації навчального

процесу, інститут готує фахівців, здатних вирішувати проблеми фізичної терапії при різних патологіях, фізіотерапії, ерготерапії, лікувальної фізичної культури, класичного та спортивного масажу.

До складу інституту входять такі кафедри:

1. Фізичної терапії, ерготерапії.
2. Теорії та методики фізичного виховання.
3. Медико-психологічних дисциплін.

| | |
|---|--|
| 227 ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ, ЕРГОТЕРАПІЯ | м. Рівне, вул. Волинська, 24, гуртожиток № 5 <i>nni-oz@nuwm.edu.ua</i> тел. 050-387-54-20 097-835-59-67 |
|---|--|

Випускова кафедра:
фізичної терапії, ерготерапії

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ фізична терапія при різних патологіях
- ✓ діагностика і моніторинг стану здоров'я
- ✓ профілактично-лікувальний масаж
- ✓ лікувальна фізична культура
- ✓ ерготерапія
- ✓ нетрадиційні засоби оздоровлення
- ✓ сучасні фітнес-технології
- ✓ корекційна педагогіка
- ✓ оздоровчий туризм та орієнтування

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ:

Керувати:

- ✓ організацією з фітнесу, рекреації та фізичної реабілітації;
- ✓ центром, фірмою, службою, клубом;
- ✓ персоналом та навчанням працівників.

Аналізувати:

- ✓ ринок оздоровчих послуг та потенційних споживачів;
- ✓ планування процесу оздоровлення.

Розробляти:

- ✓ програми фізичної реабілітації;

- ✓ процес надання оздоровчих послуг;
- ✓ перспективні шляхи використання засобів фізичної реабілітації;
- ✓ традиційні й нетрадиційні методики корекції та відновлення осіб різних вікових категорій.

Організовувати:

- ✓ кадрове забезпечення оздоровчої діяльності;
- ✓ впровадження процесу оздоровлення та забезпечення його ефективності;
- ✓ впровадження здоров'язберігаючих технологій серед різних верств населення.

Забезпечувати:

- ✓ адміністративно-розпорядчу роботу керівника;
- ✓ планування заходів оздоровлення.

Контролювати:

- ✓ характер впливу заходів оздоровлення.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

фізичним терапевтом, ерготерапевтом, масажистом, фахівцем з фізичної реабілітації, фітнес-тренером, менеджером (управителем) з громадської охорони здоров'я...

... в санаторіях, профілакторіях, дошкільних та шкільних закладах освіти, фітнес-центрах, реабілітаційних центрах, інваспорті, спортивних клубах, спортивно-оздоровчих таборах.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр фізичної терапії, ерготерапії.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна.

| | |
|---|---|
| 017 ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА І СПОРТ | м. Рівне, вул. Волинська, 24, гуртожиток № 5 <i>nni-oz@nuwm.edu.ua</i> тел. 050-387-54-20 097-835-59-67 |
|---|---|

Випускова кафедра:
теорії та методики фізичного виховання

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ теорія та методика фізичного виховання
- ✓ теорія і методика викладання спортивних дисциплін
- ✓ сучасні фітнес-технології
- ✓ теорія і технології оздоровчо-рекреаційної рухової активності
- ✓ корекційна педагогіка
- ✓ спортивна медицина
- ✓ оздоровчий туризм та орієнтування
- ✓ основи фізичної терапії

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ:

Керувати:

- ✓ організацією з фітнесу, рекреації;
- ✓ центром, фірмою, клубом;
- ✓ персоналом та навчанням працівників.

Аналізувати:

- ✓ прояви психіки людини під час занять фізичною культурою і спортом.

Розробляти:

- ✓ сучасні технології управління суб'єктами сфери фізичної культури і спорту;

- ✓ комплекси вправ та програм індивідуальних і групових занять з фізичної підготовки.

Організовувати:

- ✓ планування і організацію фізичної підготовки і спортивної роботи;

- ✓ впровадження процесу оздоровлення та забезпечення його ефективності.

Забезпечувати:

- ✓ додаткові можливості для занять фізичною культурою і спортом в режимі дня.

Контролювати:

- ✓ фізичний стан людей та тенденції його зміни.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

тренером з виду спорту (федерації, збірної, клубної команди і т. ін.), тренером-викладачем з виду спорту (спортивної школи, секції), фітнес-тренером, інструктором-методистом спортивної школи, інструктором оздоровчо-спортивного туризму (за видами туризму)...

...фахівцем із організації дозвілля, інструктором-методистом з виробничої гімнастики, інструктором із стрийової та фізичної підготовки.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр фізичної культури і спорту.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

**НАДСЛУЧАНСЬКИЙ ІНСТИТУТ
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ**

Рівненська обл., м. Березне,
вул. Чорновола, 25,
тел. (03653) 5-52-45, 097-311-20-11,
093-228-96-95
lisinstitut@nuwm.edu.ua
<http://nsi.nuwm.edu.ua>



Надслучанський інститут Національного університету водного господарства та природокористування (НСІ НУВГП) здійснює підготовку фахівців у сфері лісового господарства.

- ✓ Початок освітньої діяльності – 01 вересня 2004 року.
- ✓ 2008 р. – перший випуск бакалаврів лісового і садово-паркового господарства.
- ✓ Грудень 2012 р. – розпорядженням Кабінету Міністрів України інститут було реорганізовано в Надслучанський інститут Національного університету водного господарства та природокористування.
- ✓ 2014 р. – повторна акредитація за III рівнем.
- ✓ 2019 р. – повторна акредитація за першим (бакалаврським) рівнем.

Інститут підтримує тісні зв'язки з провідними ЗВО України та Європи. Студенти мають можливість здобути науково-теоретичні знання поглиблювати під час проходження практики на лісогосподарських підприємствах Рівненської області та України в цілому.

На базі інституту проводять навчально-практичні семінари, круглі столи, наукові конференції за участі представників лісової галузі, торгово-промислових палат, науковців.

До складу інституту входять кафедри:

1. Лісівництва.
2. Гуманітарних та загальнотехнічних дисциплін.

В інституті діють та функціонують:

- ✓ *комп'ютерний клас;*
- ✓ *п'ять спеціалізованих аудиторій;*
- ✓ *лекційний зал;*
- ✓ *бібліотека.*

У НСІ НУВГП студенти здобувають освітній ступінь **бакалавра** у галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» за спеціальністю **205 «Лісове господарство»**.

205

ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО

Рівненська обл.,
м. Березне,
вул. Чорновола, 25,
lisinstitut@nuwm.edu.ua
тел. (03653) 5-52-45

Випускова кафедра:
лісівництва

ОСНОВНІ ДИСЦИПЛІНИ

- ✓ лісознавство
- ✓ лісівництво
- ✓ дендрологія
- ✓ лісова таксація
- ✓ лісові культури
- ✓ організація лісогосподарського виробництва
- ✓ лісове товарознавство
- ✓ недеревна продукція лісу
- ✓ основи лісоінвентаризації
- ✓ основи лісоексплуатації та транспорт лісу
- ✓ історія лісівництва
- ✓ фітопатологія
- ✓ ентомологія
- ✓ механізація л/г та с/г робіт
- ✓ лісова пірологія
- ✓ лісова селекція
- ✓ озеленення населених місць
- ✓ фізіологія рослин

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ

Керувати:

- ✓ структурними підрозділами державних установ з управління лісовим господарством;

- ✓ організаціями з вирощування, інвентаризації, охорони і захисту лісу.

Аналізувати:

- ✓ стан лісогосподарського виробництва.

Розробляти:

- ✓ заходи з раціонального використання, збереження та відтворення лісових та мисливських ресурсів.

Організовувати:

- ✓ комплекс робіт із ведення лісового і садово-паркового господарства.

Контролювати:

- ✓ якість виконаних робіт та завдань.

ВИПУСКНИК ЗМОЖЕ ПРАЦЮВАТИ:

в Державних органах управління лісовим господарством; в організаціях з вирощування, інвентаризації, користування, охорони і захисту лісових насаджень, з вирощування, формування лісових та декоративних насаджень; озеленення населених пунктів, промислових центрів, підприємств та садіб; збереження та примноження мисливської фауни; організації мисливського господарства; охорони мисливських угідь тощо.

ОТРИМУЄ КВАЛІФІКАЦІЮ: бакалавр лісового господарства.

ФОРМА НАВЧАННЯ: денна, заочна.

ПІДГОТОВЧІ КУРСИ НУВГП

м. Рівне, вул. Соборна, 11,
корп. № 1, ауд. 145
тел. (0362) 63-31-38;
096-456-95-54
<http://nuwm.edu.ua>



Бажаєш стати студентом закладу вищої освіти?

**Потрібно підготуватися до ЗНО?
Запрошуємо отримати ґрунтовні знання на
підготовчих курсах нашого університету**

Наші переваги:

- ✓ Можливість якісно підготуватися до успішного складання ЗНО (зовнішнього незалежного оцінювання).
- ✓ Навчання за програмами тестування Українського центру оцінювання якості освіти (УЦОЯО).
- ✓ Навчання здійснюється у зручний час.
- ✓ Дистанційні підготовчі курси до ЗНО.
- ✓ Термін навчання: 8, 4 місяці (початок в жовтні та лютому).

Підготовка слухачів здійснюється з предметів:

- ✓ української мови та літератури;
- ✓ математики;
- ✓ фізики;
- ✓ історії України;
- ✓ географії;
- ✓ іноземної мови (англійської);
- ✓ підготовка до творчого конкурсу з предметів рисунку та креслення при вступі.

КАФЕДРА ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ

Кафедру фізичного виховання створено у 1960 році.

СПОРТИВНА БАЗА КАФЕДРИ

– спортивний корпус:

- ✓ ігрові зали;
- ✓ борцівські зали;
- ✓ тренажерно-важкоатлетичні зали;
- ✓ манеж;
- ✓ зал для спеціальних медичних груп;

– лижна база;

– стадіон з футбольним полем, легкоатлетичними доріжками та секторами;

– комплекс відкритих споруд:

- ✓ гімнастичні майданчики;
- ✓ тренажерні майданчики;
- ✓ ігрові майданчики;

– майданчик із синтетичним покриттям для мініфутболу.

Збірні команди університету беруть участь у змаганнях спартакіади Мінвузу, чемпіонатів України та Європи.

Спортивна база і штат працівників кафедри дають змогу проводити навчально-тренувальні заняття і змагання з 14 видів спорту, проводити секційну роботу з *армспорту, важкої атлетики, настільного тенісу, ритмічної гімнастики, баскетболу, волейболу, плавання, художньої гімнастики, боксу, гирьового спорту, пауерліфтингу, шахів, шашок, боротьби, легкої атлетики, туризму, футболу.*

НАШІ ДОСЯГНЕННЯ

За період з 2015 до 2020 рік кращі вихованці збірних команд університету з видів спорту, які вибороли звання чемпіонів та призерів світу, Європи та України:

1. Земляк Ольга – заслужений майстер спорту з легкої атлетики, чемпіонка Європи, учасниця Олімпійських ігор у Лондоні.

2. Прищепя Наталія – заслужений майстер спорту з легкої атлетики, чемпіонка Європи з легкої атлетики з бігу на 1500 м, учасниця Олімпійських ігор у Ріо-де-Жанейро.

3. Жох Олег – заслужений майстер спорту з армспорту, семиразовий чемпіон світу.

4. Лук'янчук Іван – майстер спорту міжнародного класу з армспорту, чемпіон Європи.

5. Бурчак Вадим – майстер спорту міжнародного класу з самбо, чемпіон Європи.

6. Клим'юк Катерина – майстер спорту міжнародного класу з легкої атлетики, чемпіонка Європи.

7. Чоловіча збірна команда університету з волейболу є неодноразовим чемпіоном та призером вищої студентської ліги України.

КАФЕДРА ВІЙСЬКОВОЇ ПІДГОТОВКИ

м. Рівне, вул. Соборна, 11, м. Рівне,
вул. Миколи Карнаухова, 60,
корп. № 1
тел. (0362) 63-53-76
kaf-vp@nuwm.edu.ua
<http://nuwm.edu.ua>



Кафедра військової підготовки готує громадян України за програмою військової підготовки офіцерів запасу.

До військової підготовки за програмою підготовки офіцерів запасу залучаються громадяни України, які мають або здобувають освітній ступінь вищої освіти не нижче бакалавра.

Військове навчання громадян за програмою підготовки офіцерів запасу проводиться з метою підготовки для Збройних Сил України офіцерів запасу:

- ✓ ***відданих Батьківщині;***
- ✓ ***українському народові;***
- ✓ ***вихованих в дусі національної свідомості;***
- ✓ ***морально стійких та дисциплінованих.***

Випускники військової кафедри володіють знаннями, вміннями і практичними навичками, необхідними для успішного виконання службових обов'язків на первинній офіцерській посаді:

- ✓ ***командира механізованого взводу,***
- ✓ ***командира інженерно-технічного взводу,***
- ✓ ***заступника командира інженерного підрозділу з озброєння.***

Після навчання на кафедрі військової підготовки та отримання ступеня вищої освіти не нижче бакалавра за цивільною спеціальністю випускникам присвоюється первинне військове звання «**молодший лейтенант запасу**».

ПОКАЖЧИК СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ

| <i>Назва спеціальності</i> | <i>Стор.</i> |
|--|--------------|
| Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології | 8 |
| Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (Робототехніка та штучний інтелект) | 10 |
| Автомобільний транспорт | 116 |
| Агроінженерія | 118 |
| Агрономія | 32 |
| Архітектура та містобудування..... | 48 |
| Біотехнології та біоінженерія (Біотехнології, біоробототехніка та біоенергетика) | 66 |
| Будівництво та цивільна інженерія (Промислове і цивільне будівництво) | 58 |
| Будівництво та цивільна інженерія (Міське будівництво та господарство) | 54 |
| Будівництво та цивільна інженерія (Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів) | 62 |
| Будівництво та цивільна інженерія (Теплогазопостачання і вентиляція) | 60 |
| Будівництво та цивільна інженерія (Водопостачання та водовідведення) | 52 |
| Будівництво та цивільна інженерія (Автомобільні дороги і аеродроми) | 50 |
| Будівництво та цивільна інженерія (Мости і транспортні тунелі)..... | 56 |
| Водні біоресурси та аквакультура | 34 |
| Галузеве машинобудування (Комп'ютерне конструювання мехатронних систем)..... | 126 |
| Галузеве машинобудування (Створення та експлуатація машин і обладнання)..... | 122 |

| | |
|---|-----|
| Географія (Конструктивна географія, управління водними та мінеральними ресурсами) | 80 |
| Геодезія та землеустрій | 36 |
| Гідроенергетика | 72 |
| Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології..... | 70 |
| Гірництво | 120 |
| Готельно-ресторанна справа..... | 42 |
| Журналістика (Журналістика)..... | 112 |
| Інженерія програмного забезпечення (Інтернет речей)..... | 18 |
| Інформаційна, бібліотечна та архівна справа (Управління інформаційними комунікаціями) | 104 |
| Інформаційні системи та технології | 24 |
| Екологія | 38 |
| Економіка (Бізнес-аналітика) | 86 |
| Економіка (Економічна кібернетика) | 26 |
| Економіка (Управління персоналом і економіка праці)..... | 84 |
| Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка | 12 |
| Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (Smart-енергетика та електромобільність) | 14 |
| Комп'ютерна інженерія | 22 |
| Комп'ютерні науки | 20 |
| Культурологія (Креативна та цифрова культура)..... | 108 |
| Культурологія (Міжнародні культурні зв'язки та міжкультурні комунікації)..... | 106 |
| Лісове господарство | 140 |
| Маркетинг | 94 |
| Менеджмент | 92 |
| Міжнародні економічні відносини (Міжнародний бізнес).... | 98 |

| | |
|--|-----|
| Науки про землю (Геологія)..... | 76 |
| Науки про землю (Гідрологія)..... | 78 |
| Облік і оподаткування..... | 88 |
| Підприємництво, торгівля та біржова діяльність (Підприємництво, торгівля та біржова діяльність) | 96 |
| Право | 130 |
| Прикладна математика | 16 |
| Професійна освіта (Цифрові технології)..... | 28 |
| Психологія..... | 110 |
| Публічне управління та адміністрування..... | 100 |
| Середня освіта (Історія)..... | 102 |
| Теплоенергетика | 74 |
| Технології захисту навколишнього середовища | 40 |
| Транспортні технології (на автомобільному транспорті)..... | 124 |
| Туризм | 44 |
| Фізична культура і спорт..... | 136 |
| Фізична терапія, ерготерапія | 134 |
| Фінанси, банківська справа та страхування | 90 |
| Цивільна безпека (Охорона праці)..... | 64 |

Довідкове видання

ДОВІДНИК ДЛЯ АБІТУРІЄНТІВ 2021

Довідник

Технічний редактор

Г.Ф. Сімчук

Літературний редактор

О.М. Якимчук

Комп'ютерна верстка

Н.С. Бордюженко

Підписано до друку 23.04.2021 р. Формат 60×84 ¹/₁₆.

Ум.-друк. арк. 8,7. Обл.-вид. арк. 9,0.

Тираж 150 прим. Зам. № 5536.

Видавець і виготовлювач

Національний університет

водного господарства та природокористування

вул. Соборна, 11, м. Рівне, 33028.

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до

державного реєстру видавців,

виготівників і розповсюджувачів

видавничої продукції РВ № 31 від 26.04.2005